

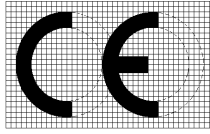


ETICHETTE

CE e DoP

PORCARI

2015



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC002/CCT02 - C. B. FINE 0/6,3

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 01/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. FINE 0/6,3		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) UNI EN 12697-2:2003 Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002 Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 10 mm 100% 8 mm 100% 6,3 mm 98% 4 mm 84% 2 mm 56% 0,5 mm 21% 0,25 mm 15% 0,63 mm 6,2% $B_{min4,8}$ (4,8%) $S_{min7,5}$ (7,5 kN) $S_{max12,5}$ (12,5 kN) F_3 (3,0 mm) $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

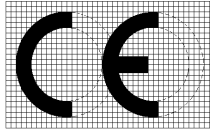
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE
(Carlo Palandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CR004/CRT04 - CL-REDBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 02/15 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-REDBIT		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) UNI EN 12697-2:2003 Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002 Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max11} (11,0%) V_{min4} (4,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 10 mm 100% 8 mm 100% 6,3 mm 96% 4 mm 51% 2 mm 32% 0,5 mm 15% 0,25 mm 12% 0,63 mm 7,8% $B_{min4,8}$ (4,8%) S_{min5} (5,0 kN) S_{max10} (10,0 kN) F_4 (4,0 mm) $Q_{min1,5}$ (1,5 kN/mm) NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

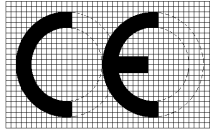
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 6,3 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM019/CMT19 - CL-SILENBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 03/15 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-SILENBIT		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia Perdita di granuli a 50 colpi per faccia Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) UNI EN 12697-2:2003 Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002 Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max10} (10,0%) V_{min4} (4,0%) NPD NPD NPD NPD NPD $ITSR_{90}$ (90%) PL_{10} (10%) Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 170°C 10 mm 100% 8 mm 100% 6,3 mm 98% 4 mm 62% 2 mm 30% 0,5 mm 14% 0,25 mm 11% 0,63 mm 5,8% $B_{min4,6}$ (4,6%) NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

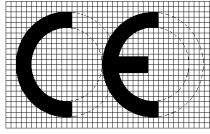
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE
(Carlo Palandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 10 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC004/CCT04 - C. B. USURA 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 04/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. USURA 0/10		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{max6} (6,0%)
	Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{min3} (3,0%)
	Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{min50} (50%)
	Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{max93} (93%)
	Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia		VMA_{min10} (10%)
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
	Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia		NPD
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati		NPD
	Reazione al fuoco		Euroclasse Cfl
	Sostanze pericolose		Non presenti
	Limiti di temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
	Composizione granulometrica (passante)		
	UNI EN 12697-2:2003	14 mm	100%
		12,5 mm	100%
		10 mm	96%
		6,3 mm	75%
		2 mm	49%
		0,5 mm	17%
		0,25 mm	12%
		0,63 mm	6,2%
	Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002		$B_{min4,6}$ (4,6%)
	Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia		S_{min10} (10,0 kN)
	Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia		S_{max15} (15,0 kN)
	Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia		F_3 (3,0 mm)
	Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia		Q_{min3} (3,0 kN/mm)
	Resistenza alla deformazione permanente		
	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
	Dispositivo piccolo: ornaimento		NPD
	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

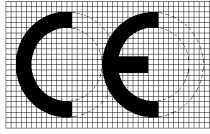
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 10 SUP PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM008/CMT08 - C. B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 05/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C .B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) UNI EN 12697-2:2003 Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002 Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 20 mm 100% 12,5 mm 100% 10 mm 96% 6,3 mm 65% 2 mm 29% 0,5 mm 16% 0,25 mm 12% 0,63 mm 6,6% $B_{min4,6}$ (4,6%) $S_{min12,5}$ (12,5 kN) S_{max15} (15,0 kN) F_3 (3,0 mm) $Q_{min3,5}$ (3,5 kN/mm)	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

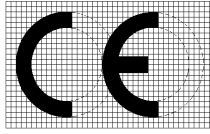
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 10 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM001/CMT01 - C. B. DRENANTE 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 06/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/10		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia Perdita di granuli a 50 colpi per faccia Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) UNI EN 12697-2:2003 Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002 Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max24} (24,0%) V_{min14} (14,0%) NPD NPD NPD NPD NPD $ITSR_{90}$ (90%) PL_{30} (30%) Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 170°C 14 mm 100% 12,5 mm 100% 10 mm 95% 4 mm 21% 2 mm 14% 0,5 mm 10% 0,25 mm 9% 0,63 mm 6,8% $B_{min3,8}$ (3,8%) NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

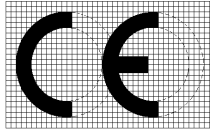
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE
(Carlo Palandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 12,5 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC005/CCT05 - C. B. BINDERINO 0/12,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 07/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDERINO 0/12,5		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{max7} (7,0%)
	Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		$V_{min3,5}$ (3,5%)
	Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{min50} (50%)
	Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{max93} (93%)
	Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia		VMA_{min10} (10%)
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
	Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia		NPD
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati		NPD
	Reazione al fuoco		Euroclasse Cfl
	Sostanze pericolose		Non presenti
	Limiti di temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
	Composizione granulometrica (passante)		
	UNI EN 12697-2:2003	20 mm	100%
		14 mm	100%
		12,5 mm	98%
		6,3 mm	63%
		2 mm	31%
		0,5 mm	16%
		0,25 mm	12%
		0,63 mm	6,2%
	Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002		$B_{min4,4}$ (4,4%)
	Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia		S_{min10} (10,0 kN)
	Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia		S_{max15} (15,0 kN)
	Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia		F_3 (3,0 mm)
	Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia		Q_{min3} (3,0 kN/mm)
	Resistenza alla deformazione permanente		
	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
	Dispositivo piccolo: ornaimento		NPD
	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

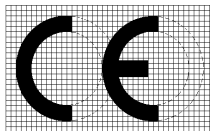
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE
(Carlo Palandrini)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM018/CMT18 - C. B. DRENANTE 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 08/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/14		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia Perdita di granuli a 50 colpi per faccia Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) UNI EN 12697-2:2003 Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002 Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max28} (28,0%) V_{min20} (20,0%) NPD NPD NPD NPD NPD $ITSR_{90}$ (90%) PL_{40} (40%) Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 170°C 20 mm 100% 16 mm 99% 14 mm 95% 6,3 mm 22% 2 mm 14% 0,5 mm 9% 0,25 mm 7% 0,63 mm 5,0% $B_{min4,4}$ (4,4%) NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

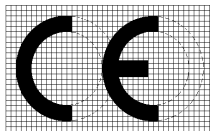
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC006/CCT06 - C. B. BINDER 0/20

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 09/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{max6} (7,0%)
	Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		$V_{min3,5}$ (3,5%)
	Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{min50} (50%)
	Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{max80} (80%)
	Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia		VMA_{min10} (10%)
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
	Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia		NPD
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati		NPD
	Reazione al fuoco		Euroclasse Cfl
	Sostanze pericolose		Non presenti
	Limiti di temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
	Composizione granulometrica (passante)		
	UNI EN 12697-2:2003	31,5 mm	100%
		20 mm	96%
		14 mm	85%
		10 mm	69%
		2 mm	29%
		0,5 mm	13%
		0,25 mm	10%
		0,63 mm	5,0%
	Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002		$B_{min3,6}$ (3,6%)
	Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia		S_{min10} (10,0 kN)
	Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia		S_{max15} (15,0 kN)
	Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia		F_3 (3,0 mm)
	Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia		Q_{min3} (3,0 kN/mm)
	Resistenza alla deformazione permanente		
	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
	Dispositivo piccolo: ornaimento		NPD
	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

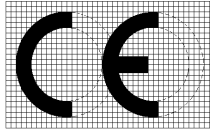
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 10 BIN PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM011/CMT11 - C. B. BINDER 0/20

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 10/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 HARD		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{max6} (7,0%)
	Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		$V_{min3,5}$ (3,5%)
	Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{min50} (50%)
	Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{max80} (80%)
	Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia		VMA_{min10} (10%)
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
	Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia		NPD
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati		NPD
	Reazione al fuoco		Euroclasse Cfl
	Sostanze pericolose		Non presenti
	Limiti di temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
	Composizione granulometrica (passante)		
	UNI EN 12697-2:2003	31,5 mm	100%
		20 mm	96%
		14 mm	85%
		10 mm	69%
		2 mm	29%
		0,5 mm	13%
		0,25 mm	10%
		0,63 mm	5,0%
	Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002		$B_{min3,6}$ (3,6%)
	Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia		S_{min10} (10,0 kN)
	Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia		S_{max15} (15,0 kN)
	Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia		F_3 (3,0 mm)
	Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia		Q_{min3} (3,0 kN/mm)
	Resistenza alla deformazione permanente		
	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
	Dispositivo piccolo: ornaimento		NPD
	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

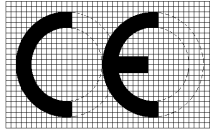
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC007/CCT07 - C. B. BINDER 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 11/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/31,5		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{max7} (7,0%)
	Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{min4} (4,0%)
	Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{min50} (50%)
	Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{max80} (80%)
	Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia		VMA_{min10} (10%)
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
	Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia		NPD
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati		NPD
	Reazione al fuoco		Euroclasse Cfl
	Sostanze pericolose		Non presenti
	Limiti di temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
	Composizione granulometrica (passante)		
	UNI EN 12697-2:2003	31,5 mm	100%
		20 mm	96%
		14 mm	85%
		10 mm	69%
		2 mm	28%
		0,5 mm	13%
		0,25 mm	10%
		0,63 mm	4,8%
	Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002		$B_{min3,6}$ (3,6%)
	Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia		S_{min10} (10,0 kN)
	Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia		S_{max15} (15,0 kN)
	Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia		F_3 (3,0 mm)
	Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia		$Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)
	Resistenza alla deformazione permanente		
	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
	Dispositivo piccolo: ornaimento		NPD
	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

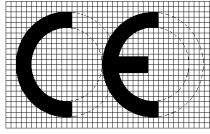
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 31,5 BASE 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC008/CCT08 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 12/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{max7} (7,0%)
	Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{min4} (4,0%)
	Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{min50} (50%)
	Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{max71} (71%)
	Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia		VMA_{min10} (10%)
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
	Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia		NPD
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati		NPD
	Reazione al fuoco		Euroclasse Cfl
	Sostanze pericolose		Non presenti
	Limiti di temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
	Composizione granulometrica (passante)		
	UNI EN 12697-2:2003	31,5 mm	100%
		20 mm	91%
		14 mm	72%
		10 mm	56%
		2 mm	27%
		0,5 mm	13%
		0,25 mm	10%
		0,63 mm	5,0%
	Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002		$B_{min3,2}$ (3,2%)
	Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia		S_{min10} (10,0 kN)
	Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia		S_{max15} (15,0 kN)
	Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia		$F_{3,0}$ (3,0 mm)
	Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia		$Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)
	Resistenza alla deformazione permanente		
	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
	Dispositivo piccolo: ornaimento		NPD
	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

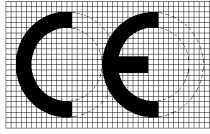
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 31,5 BASE PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM005/CMT05 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011 e Reg. UE 574/2014)

N° 13/15 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5 HARD		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	n.a.		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{max7} (7,0%)
	Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia		V_{min4} (4,0%)
	Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{min50} (50%)
	Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia		VFB_{max71} (71%)
	Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia		VMA_{min10} (10%)
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
	Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia		NPD
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati		NPD
	Reazione al fuoco		Euroclasse Cfl
	Sostanze pericolose		Non presenti
	Limiti di temperatura della miscela		Da 140°C a 180°C
	Composizione granulometrica (passante)		
	UNI EN 12697-2:2003	31,5 mm	100%
		20 mm	90%
		14 mm	72%
		10 mm	56%
		2 mm	27%
		0,5 mm	13%
		0,25 mm	10%
		0,63 mm	5,0%
	Contenuto minimo di legante - UNI EN 12697-1:2002		$B_{min3,2}$ (3,2%)
	Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia		S_{min10} (10,0 kN)
	Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia		S_{max15} (15,0 kN)
	Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia		F_3 (3,0 mm)
	Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia		Q_{min3} (3,0 kN/mm)
	Resistenza alla deformazione permanente		
	Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
	Dispositivo piccolo: ornaimento		NPD
	Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

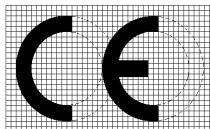
PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrini)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 481

UNI EN 13808:2013**Emulsione Bituminosa Cationica per mani d'attacco**

C 55 B 5


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

EMA01/EMA02/EMA03/EMAT1/EMAT2/EMAT3 - Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 14/15 PO

1. Identificazione del prodotto	Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume	
2. Uso previsto	Impiegata per l'esecuzione di strati di ancoraggio, riduzione delle polveri, penetrazione, impregnazione e più in generale per la costruzione e manutenzione stradale, conformemente alle norme UNI EN 13808:2010 e UNI/TR 11362:2013	
3. Fabbricante	CL conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di Porcari Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)	
4. Mandatario	n.a.	
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+	
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI/TR 11362:2010 ABICert S.a.s. - n° 1982	
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI/TR 11362:2010 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13808:2013	Proprietà percettibili [-] Polarità delle particelle [+/-] Indice di rottura [-] - UNI EN 13075-1:2006 Contenuto di legante (per contenuto d'acqua) [%] - UNI EN 1428:2002 Tempo di efflusso (2 mm a 40 °C) [sec] - UNI EN 12846:2004 Viscosità dinamica a 40 °C [mPa x sec] - UNI EN 13302:2010 Residuo allo staccio da 0,5 mm [%] - UNI EN 1429:2009 Residuo allo staccio da 0,16 mm [%] - UNI EN 1429:2009 Residuo allo staccio dopo 7 giorni di stoccaggio [%] - UNI EN 1429:2009 Tendenza alla sedimentazione [% m/m] - UNI EN 12847:2009 Adesività [-] - UNI EN 13614:2011 Legante recuperato per evaporazione (UNI EN 13074:2006) Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] - UNI EN 1426:2007 Punto di rammollimento [°C] - UNI EN 1427:2007 Legante recuperato per evaporazione (UNI EN 13074:2006) e sottoposto a procedura di stabilizzazione ed invecchiamento (UNI EN 14895:2006 seguita da UNI EN 14769:2005) Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] - UNI EN 1426:2007 Punto di rammollimento [°C] - UNI EN 1427:2007	<i>Opaca, nessuna presenza di materiali estranei o grumi, consistenza liquida, buona omogeneità del legante bituminoso, odore tipico, colore marrone scuro</i> Positiva (Classe 2) 120 - 180 (Classe 5) 53 - 57 (Classe 4) 10 - 45 (Classe 3) NPD (Classe 0) < 0,2 (Classe 3) < 0,5 (Classe 3) < 0,5 (Classe 4) < 10 (Classe 3) NPD (Classe 0) < 220 (Classe 5) > 35 (Classe 6) NPD (Classe 0) NPD (Classe 0)
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	n.a.	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2015

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandri)



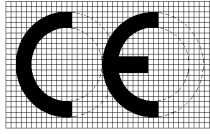


ETICHETTE

CE e DoP

PORCARI

2016



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC002/CCT02 - C. B. FINE 0/6,3

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 01/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. FINE 0/6,3		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C	
		10 mm 100% 8 mm 100% 6,3 mm 98% 4 mm 84% 2 mm 56% 0,5 mm 21% 0,25 mm 15% 0,63 mm 6,2%	
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	$B_{min4,8}$ (4,8%) $S_{min7,5}$ (7,5 kN) $S_{max12,5}$ (12,5 kN) F_3 (3,0 mm) $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm) NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

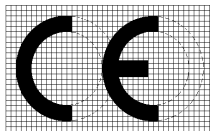
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CR004/CRT04 - CL-REDBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 02/16 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-REDBIT		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	10 mm 8 mm 6,3 mm 4 mm 2 mm 0,5 mm 0,25 mm 0,63 mm	V_{max11} (11,0%) V_{min4} (4,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 100% 100% 96% 51% 32% 15% 12% 7,8%
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura		$B_{min4,8}$ (4,8%) S_{min5} (5,0 kN) S_{max10} (10,0 kN) F_4 (4,0 mm) $Q_{min1,5}$ (1,5 kN/mm) NPD NPD NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

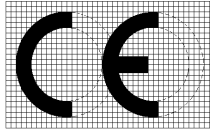
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 6,3 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM019/CMT19 - CL-SILENBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 03/16 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-SILENBIT																																		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti																																		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																																		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																																		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																																		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																																		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max10} (10,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia ITSR₉₀ (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia PL₁₀ (10%)</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:60%;"></td><td style="width:10%; text-align:right;">10</td><td style="width:10%; text-align:center;">mm</td><td style="width:20%; text-align:right;">100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">8</td><td style="text-align:center;">mm</td><td style="text-align:right;">100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">6,3</td><td style="text-align:center;">mm</td><td style="text-align:right;">98%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">4</td><td style="text-align:center;">mm</td><td style="text-align:right;">55%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">2</td><td style="text-align:center;">mm</td><td style="text-align:right;">32%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,5</td><td style="text-align:center;">mm</td><td style="text-align:right;">15%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,25</td><td style="text-align:center;">mm</td><td style="text-align:right;">12%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,63</td><td style="text-align:center;">mm</td><td style="text-align:right;">6,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante B_{min4,6} (4,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ormaiamento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			10	mm	100%		8	mm	100%		6,3	mm	98%		4	mm	55%		2	mm	32%		0,5	mm	15%		0,25	mm	12%		0,63	mm	6,0%	
	10	mm	100%																																
	8	mm	100%																																
	6,3	mm	98%																																
	4	mm	55%																																
	2	mm	32%																																
	0,5	mm	15%																																
	0,25	mm	12%																																
	0,63	mm	6,0%																																
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																																		

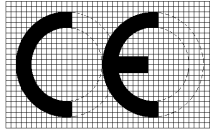
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC004/CCT04 - C. B. USURA 0/10

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 04/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. USURA 0/10		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>Euroclasse Cfl</i> <i>Non presenti</i> Da 140°C a 180°C	
		14 mm 100% 12,5 mm 100% 10 mm 96% 6,3 mm 75% 2 mm 49% 0,5 mm 17% 0,25 mm 12% 0,63 mm 6,2%	
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	$B_{min4,6}$ (4,6%) S_{min10} (10,0 kN) S_{max15} (15,0 kN) F_3 (3,0 mm) Q_{min3} (3,0 kN/mm)	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

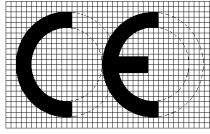
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 SUP PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM008/CMT08 - C. B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 05/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C .B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C	
		20 mm 100% 12,5 mm 100% 10 mm 96% 6,3 mm 65% 2 mm 29% 0,5 mm 16% 0,25 mm 12% 0,63 mm 6,6%	
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	$B_{min4,6}$ (4,6%) $S_{min12,5}$ (12,5 kN) S_{max15} (15,0 kN) F_3 (3,0 mm) $Q_{min3,5}$ (3,5 kN/mm)	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

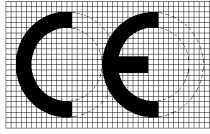
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 10 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM001/CMT01 - C. B. DRENANTE 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 06/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/10																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max24} (24,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min14} (14,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia ITSR₉₀ (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia PL₃₀ (30%)</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="text-align:right">14</td><td>mm</td><td style="text-align:right">100%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">12,5</td><td>mm</td><td style="text-align:right">100%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">10</td><td>mm</td><td style="text-align:right">95%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">4</td><td>mm</td><td style="text-align:right">21%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">2</td><td>mm</td><td style="text-align:right">14%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">0,5</td><td>mm</td><td style="text-align:right">10%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">0,25</td><td>mm</td><td style="text-align:right">9%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">0,63</td><td>mm</td><td style="text-align:right">6,8%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante B_{min3,8} (3,8%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ormaiamento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>		14	mm	100%	12,5	mm	100%	10	mm	95%	4	mm	21%	2	mm	14%	0,5	mm	10%	0,25	mm	9%	0,63	mm	6,8%	
14	mm	100%																									
12,5	mm	100%																									
10	mm	95%																									
4	mm	21%																									
2	mm	14%																									
0,5	mm	10%																									
0,25	mm	9%																									
0,63	mm	6,8%																									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

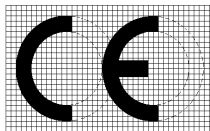
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 12,5 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC005/CCT05 - C. B. BINDERINO 0/12,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 07/16 PO

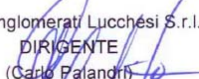
1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDERINO 0/12,5																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia $V_{min3,5}$ (3,5%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>100%</td></tr> <tr><td>14</td><td>mm</td><td>100%</td></tr> <tr><td>12,5</td><td>mm</td><td>98%</td></tr> <tr><td>6,3</td><td>mm</td><td>63%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>31%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>16%</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>mm</td><td>12%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>6,2%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,4}$ (4,4%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaiamento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		20	mm	100%	14	mm	100%	12,5	mm	98%	6,3	mm	63%	2	mm	31%	0,5	mm	16%	0,25	mm	12%	0,63	mm	6,2%	
20	mm	100%																									
14	mm	100%																									
12,5	mm	98%																									
6,3	mm	63%																									
2	mm	31%																									
0,5	mm	16%																									
0,25	mm	12%																									
0,63	mm	6,2%																									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

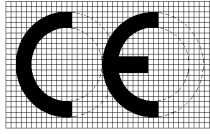
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM018/CMT18 - C. B. DRENANTE 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 08/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/14																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max28} (28,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min20} (20,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia ITSR₉₀ (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia PL₄₀ (40%)</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="text-align:right">20</td><td>mm</td><td style="text-align:right">100%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">16</td><td>mm</td><td style="text-align:right">99%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">14</td><td>mm</td><td style="text-align:right">95%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">6,3</td><td>mm</td><td style="text-align:right">22%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">2</td><td>mm</td><td style="text-align:right">14%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">0,5</td><td>mm</td><td style="text-align:right">9%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">0,25</td><td>mm</td><td style="text-align:right">7%</td></tr> <tr><td style="text-align:right">0,63</td><td>mm</td><td style="text-align:right">5,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante B_{min4,4} (4,4%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ormaiamento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>		20	mm	100%	16	mm	99%	14	mm	95%	6,3	mm	22%	2	mm	14%	0,5	mm	9%	0,25	mm	7%	0,63	mm	5,0%	
20	mm	100%																									
16	mm	99%																									
14	mm	95%																									
6,3	mm	22%																									
2	mm	14%																									
0,5	mm	9%																									
0,25	mm	7%																									
0,63	mm	5,0%																									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

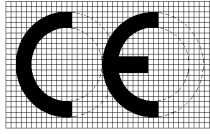
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC006/CCT06 - C. B. BINDER 0/20

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 09/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	V_{max6} (7,0%) $V_{min3,5}$ (3,5%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max80} (80%) VMA_{min10} (10%) <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>Euroclasse Cfl</i> <i>Non presenti</i> Da 140°C a 180°C	
		31,5 mm 100% 20 mm 96% 14 mm 85% 10 mm 69% 2 mm 29% 0,5 mm 13% 0,25 mm 10% 0,63 mm 5,0%	
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	$B_{min3,6}$ (3,6%) S_{min10} (10,0 kN) S_{max15} (15,0 kN) F_3 (3,0 mm) Q_{min3} (3,0 kN/mm) <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

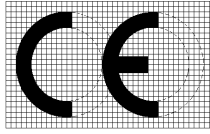
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palandrò)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 BIN PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM011/CMT11 - C. B. BINDER 0/20

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 10/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 HARD		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	V_{max6} (7,0%) $V_{min3,5}$ (3,5%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max80} (80%) VMA_{min10} (10%) <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>Euroclasse Cfl</i> <i>Non presenti</i> Da 140°C a 180°C	
		31,5 mm 100% 20 mm 96% 14 mm 85% 10 mm 69% 2 mm 29% 0,5 mm 13% 0,25 mm 10% 0,63 mm 5,0%	
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	$B_{min3,6}$ (3,6%) S_{min10} (10,0 kN) S_{max15} (15,0 kN) F_3 (3,0 mm) Q_{min3} (3,0 kN/mm)	<i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

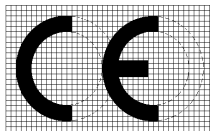
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palandrò)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC007/CCT07 - C. B. BINDER 0/31,5

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 11/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/31,5		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	V_{max7} (7,0%) V_{min4} (4,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max80} (80%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C	
		31,5 mm 100% 20 mm 96% 14 mm 85% 10 mm 69% 2 mm 28% 0,5 mm 13% 0,25 mm 10% 0,63 mm 4,8%	
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	$B_{min3,6}$ (3,6%) S_{min10} (10,0 kN) S_{max15} (15,0 kN) F_3 (3,0 mm) $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

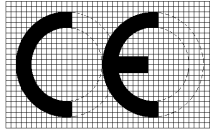
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palandrò)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 31,5 BASE 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC008/CCT08 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 12/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)		V_{max7} (7,0%) V_{min4} (4,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max71} (71%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 31,5 mm 100% 20 mm 91% 14 mm 72% 10 mm 56% 2 mm 27% 0,5 mm 13% 0,25 mm 10% 0,63 mm 5,0%
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura		$B_{min3,2}$ (3,2%) S_{min10} (10,0 kN) S_{max15} (15,0 kN) $F_{3,0}$ (3,0 mm) $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm) NPD NPD NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

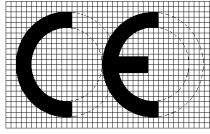
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 31,5 BASE PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM005/CMT05 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 13/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5 HARD																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max71} (71%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5</td><td>mm</td><td>100%</td></tr> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>90%</td></tr> <tr><td>14</td><td>mm</td><td>72%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>56%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>27%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>13%</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>mm</td><td>10%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>5,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,2}$ (3,2%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaiamento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5	mm	100%	20	mm	90%	14	mm	72%	10	mm	56%	2	mm	27%	0,5	mm	13%	0,25	mm	10%	0,63	mm	5,0%	
31,5	mm	100%																									
20	mm	90%																									
14	mm	72%																									
10	mm	56%																									
2	mm	27%																									
0,5	mm	13%																									
0,25	mm	10%																									
0,63	mm	5,0%																									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

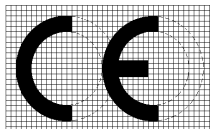
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palandrò)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 481

UNI EN 13808:2013**Emulsione Bituminosa Cationica per mani d'attacco**

C 55 B 4


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

EMA01/EMA02/EMA03/EMAT1/EMAT2/EMAT3 - Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 14/16 PO

1. Identificazione del prodotto	Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume	
2. Uso previsto	Impiegata per l'esecuzione di strati di ancoraggio, riduzione delle polveri, penetrazione, impregnazione e più in generale per la costruzione e manutenzione stradale, conformemente alle norme UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010	
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)	
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>	
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+	
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010 ABICert S.a.s. - n° 1982	
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI/TR 11362:2010 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13808:2013	Proprietà percettibili [-] Polarità delle particelle [+/-] Indice di rottura [-] Contenuto di legante (per contenuto d'acqua) [%] Tempo di efflusso (2 mm a 40 °C) [sec] Viscosità dinamica a 40 °C [mPa x sec] Residuo allo staccio da 0,5 mm [%] Residuo allo staccio da 0,16 mm [%] Residuo allo staccio dopo 7 giorni di stoccaggio [%] Tendenza alla sedimentazione [% m/m] Adesività [-] Legante recuperato per evaporazione Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C] Legante recuperato per evaporazione e sottoposto a procedura di stabilizzazione ed invecchiamento Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C]	<i>Opaca, nessuna presenza di materiali estranei o grumi, consistenza liquida, buona omogeneità del legante bituminoso, odore tipico, colore marrone scuro</i> <i>Positiva (Classe 2)</i> <i>110 ÷ 195 (Classe 4)</i> <i>53 ÷ 57 (Classe 5)</i> <i>15 ÷ 70 (Classe 3)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>< 0,2 (Classe 3)</i> <i>< 0,5 (Classe 3)</i> <i>< 0,5 (Classe 4)</i> <i>< 10 (Classe 3)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>< 220 (Classe 5)</i> <i>> 35 (Classe 8)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>NPD (Classe 0)</i>
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

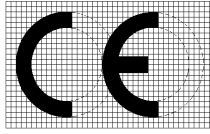
PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandrì)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

15

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade soggette a traffico leggero**

CB 20 BIN 160/220


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

C. B. BINDER 0/20 MORBIDO

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 15/16 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 MORBIDO																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade soggette a traffico leggero																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (6,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia $V_{min3,5}$ (3,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max80} (80%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5</td><td>mm</td><td>100%</td></tr> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>96%</td></tr> <tr><td>14</td><td>mm</td><td>85%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>69%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>29%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>13%</td></tr> <tr><td>0,25</td><td>mm</td><td>10%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>5,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,6}$ (3,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min5} (5,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia $S_{max7,5}$ (7,5 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_7 (7,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min1} (1,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaiamento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5	mm	100%	20	mm	96%	14	mm	85%	10	mm	69%	2	mm	29%	0,5	mm	13%	0,25	mm	10%	0,63	mm	5,0%	
31,5	mm	100%																									
20	mm	96%																									
14	mm	85%																									
10	mm	69%																									
2	mm	29%																									
0,5	mm	13%																									
0,25	mm	10%																									
0,63	mm	5,0%																									
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 07 Gennaio 2016

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.
DIRIGENTE
(Carlo Palanof)



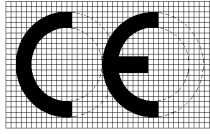


ETICHETTE

CE e DoP

PORCARI

2017



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC002/CCT02 - C. B. FINE 0/6,3

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 01/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. FINE 0/6,3																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (6,0%) Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min3} (3,0%) Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%) Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%) Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%) Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD Reazione al fuoco Euroclasse Cfl Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:150px;"></td> <td style="width:50px;">14 mm</td> <td style="width:50px;">dal 98% al 100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 mm</td> <td>dal 90% al 100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,3 mm</td> <td>dal 77% al 91%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 mm</td> <td>dal 50% al 62%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,5 mm</td> <td>dal 17% al 25%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,63 mm</td> <td>dal 4,2% al 8,2%</td> </tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante B_{min4,8} (4,8%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min7,5} (7,5 kN) Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max12,5} (12,5 kN) Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F₃ (3,0 mm) Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min2,5} (2,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD Dispositivo piccolo: ornaimento NPD Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			14 mm	dal 98% al 100%		10 mm	dal 90% al 100%		6,3 mm	dal 77% al 91%		2 mm	dal 50% al 62%		0,5 mm	dal 17% al 25%		0,63 mm	dal 4,2% al 8,2%	
	14 mm	dal 98% al 100%																			
	10 mm	dal 90% al 100%																			
	6,3 mm	dal 77% al 91%																			
	2 mm	dal 50% al 62%																			
	0,5 mm	dal 17% al 25%																			
	0,63 mm	dal 4,2% al 8,2%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

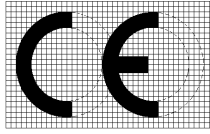
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CR004/CRT04 - CL-REDBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 02/17 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-REDBIT																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (6,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min2} (2,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:150px;"></td><td style="width:50px;">10 mm</td><td style="width:50px;">dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td>6,3 mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td>4 mm</td><td>dal 44% al 58%</td></tr> <tr><td></td><td>2 mm</td><td>dal 26% al 38%</td></tr> <tr><td></td><td>0,5 mm</td><td>dal 11% al 19%</td></tr> <tr><td></td><td>0,63 mm</td><td>dal 5,8% al 9,8%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min5,2}$ (5,2%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min5} (5,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max10} (10,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_4 (4,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min1,5}$ (1,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			10 mm	dal 98% al 100%		6,3 mm	dal 87% al 100%		4 mm	dal 44% al 58%		2 mm	dal 26% al 38%		0,5 mm	dal 11% al 19%		0,63 mm	dal 5,8% al 9,8%	
	10 mm	dal 98% al 100%																			
	6,3 mm	dal 87% al 100%																			
	4 mm	dal 44% al 58%																			
	2 mm	dal 26% al 38%																			
	0,5 mm	dal 11% al 19%																			
	0,63 mm	dal 5,8% al 9,8%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

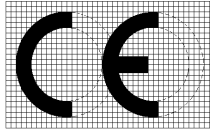
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 6,3 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM019/CMT19 - CL-SILENBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 03/17 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-SILENBIT																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max10} (10,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia ITSR₉₀ (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia PL₁₀ (10%)</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:150px;"></td> <td style="width:50px;">10 mm</td> <td style="width:50px;">dal 98% al 100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6,3 mm</td> <td>dal 90% al 100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 mm</td> <td>dal 48% al 62%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 mm</td> <td>dal 26% al 38%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,5 mm</td> <td>dal 11% al 19%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,63 mm</td> <td>dal 4,0% al 8,0%</td> </tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,6}$ (4,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			10 mm	dal 98% al 100%		6,3 mm	dal 90% al 100%		4 mm	dal 48% al 62%		2 mm	dal 26% al 38%		0,5 mm	dal 11% al 19%		0,63 mm	dal 4,0% al 8,0%	
	10 mm	dal 98% al 100%																			
	6,3 mm	dal 90% al 100%																			
	4 mm	dal 48% al 62%																			
	2 mm	dal 26% al 38%																			
	0,5 mm	dal 11% al 19%																			
	0,63 mm	dal 4,0% al 8,0%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

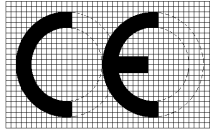
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC004/CCT04 - C. B. USURA 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 04/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. USURA 0/10																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (6,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min3} (3,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr> <td>14</td> <td>mm</td> <td>dal 98% al 100%</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>mm</td> <td>dal 88% al 100%</td> </tr> <tr> <td>6,3</td> <td>mm</td> <td>dal 68% al 82%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>mm</td> <td>dal 33% al 45%</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>mm</td> <td>dal 12% al 20%</td> </tr> <tr> <td>0,63</td> <td>mm</td> <td>dal 4,6% al 8,6%</td> </tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,6}$ (4,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		14	mm	dal 98% al 100%	10	mm	dal 88% al 100%	6,3	mm	dal 68% al 82%	2	mm	dal 33% al 45%	0,5	mm	dal 12% al 20%	0,63	mm	dal 4,6% al 8,6%	
14	mm	dal 98% al 100%																			
10	mm	dal 88% al 100%																			
6,3	mm	dal 68% al 82%																			
2	mm	dal 33% al 45%																			
0,5	mm	dal 12% al 20%																			
0,63	mm	dal 4,6% al 8,6%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

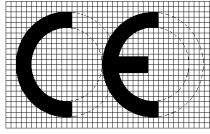
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 SUP PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM008/CMT08 - C. B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 05/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C .B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD																			
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																			
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																			
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																			
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																			
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																			
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (6,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min3} (3,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>14</td><td>mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>dal 88% al 100%</td></tr> <tr><td>6,3</td><td>mm</td><td>dal 58% al 72%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>dal 23% al 35%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 12% al 20%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 4,6% al 8,6%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,6}$ (4,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia $S_{min12,5}$ (12,5 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min3,5}$ (3,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>	14	mm	dal 98% al 100%	10	mm	dal 88% al 100%	6,3	mm	dal 58% al 72%	2	mm	dal 23% al 35%	0,5	mm	dal 12% al 20%	0,63	mm	dal 4,6% al 8,6%	
14	mm	dal 98% al 100%																		
10	mm	dal 88% al 100%																		
6,3	mm	dal 58% al 72%																		
2	mm	dal 23% al 35%																		
0,5	mm	dal 12% al 20%																		
0,63	mm	dal 4,6% al 8,6%																		
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																			

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

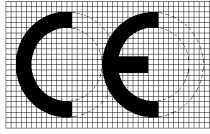
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 10 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM001/CMT01 - C. B. DRENANTE 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 06/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/10	
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti	
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)	
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>	
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+	
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982	
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia Perdita di granuli a 50 colpi per faccia Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max24} (24,0%) V_{min14} (14,0%) NPD NPD NPD NPD $ITSR_{90}$ (90%) PL_{30} (30%) Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 170°C 14 mm dal 98% al 100% 10 mm dal 87% al 100% 6,3 mm dal 14% al 28% 2 mm dal 8% al 20% 0,5 mm dal 6% al 14% 0,63 mm dal 4,8% al 8,8% $B_{min3,8}$ (3,8%) NPD NPD NPD NPD NPD NPD NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

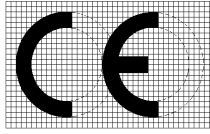
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 12,5 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC005/CCT05 - C. B. BINDERINO 0/12,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 07/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDERINO 0/12,5																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia $V_{min3,5}$ (3,5%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:60%;"></td><td style="width:15%; text-align:right;">20 mm</td><td style="width:25%;">dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">12,5 mm</td><td>dal 90% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">6,3 mm</td><td>dal 56% al 70%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">2 mm</td><td>dal 25% al 37%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,5 mm</td><td>dal 12% al 20%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,63 mm</td><td>dal 4,2% al 8,2%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,4}$ (4,4%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			20 mm	dal 98% al 100%		12,5 mm	dal 90% al 100%		6,3 mm	dal 56% al 70%		2 mm	dal 25% al 37%		0,5 mm	dal 12% al 20%		0,63 mm	dal 4,2% al 8,2%	
	20 mm	dal 98% al 100%																			
	12,5 mm	dal 90% al 100%																			
	6,3 mm	dal 56% al 70%																			
	2 mm	dal 25% al 37%																			
	0,5 mm	dal 12% al 20%																			
	0,63 mm	dal 4,2% al 8,2%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

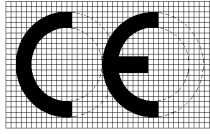
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM018/CMT18 - C. B. DRENANTE 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 08/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/14																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max28} (28,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min20} (20,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia <i>ITSR₉₀</i> (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia <i>PL₄₀</i> (40%)</p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>14</td><td>mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td>6,3</td><td>mm</td><td>dal 15% al 29%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>dal 8% al 20%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 5% al 13%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 3,0% al 7,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,4}$ (4,4%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Stabilità Marshall massima a 50 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		20	mm	dal 98% al 100%	14	mm	dal 87% al 100%	6,3	mm	dal 15% al 29%	2	mm	dal 8% al 20%	0,5	mm	dal 5% al 13%	0,63	mm	dal 3,0% al 7,0%	
20	mm	dal 98% al 100%																			
14	mm	dal 87% al 100%																			
6,3	mm	dal 15% al 29%																			
2	mm	dal 8% al 20%																			
0,5	mm	dal 5% al 13%																			
0,63	mm	dal 3,0% al 7,0%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

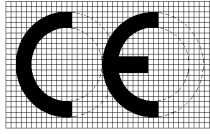
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC006/CCT06 - C. B. BINDER 0/20

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 09/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia $V_{min3,5}$ (3,5%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max80} (80%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5</td><td>mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>dal 60% al 78%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>dal 22% al 36%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 7% al 17%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 2,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,6}$ (3,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5	mm	dal 98% al 100%	20	mm	dal 87% al 100%	10	mm	dal 60% al 78%	2	mm	dal 22% al 36%	0,5	mm	dal 7% al 17%	0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%	
31,5	mm	dal 98% al 100%																			
20	mm	dal 87% al 100%																			
10	mm	dal 60% al 78%																			
2	mm	dal 22% al 36%																			
0,5	mm	dal 7% al 17%																			
0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

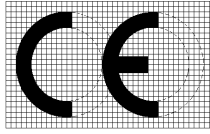
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 BIN PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM011/CMT11 - C. B. BINDER 0/20

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 10/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 HARD																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia $V_{min3,5}$ (3,5%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max80} (80%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5</td><td>mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>dal 60% al 78%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>dal 22% al 36%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 7% al 17%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 2,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,6}$ (3,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5	mm	dal 98% al 100%	20	mm	dal 87% al 100%	10	mm	dal 60% al 78%	2	mm	dal 22% al 36%	0,5	mm	dal 7% al 17%	0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%	
31,5	mm	dal 98% al 100%																			
20	mm	dal 87% al 100%																			
10	mm	dal 60% al 78%																			
2	mm	dal 22% al 36%																			
0,5	mm	dal 7% al 17%																			
0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

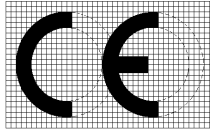
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC007/CCT07 - C. B. BINDER 0/31,5

DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 11/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/31,5																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max80} (80%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5</td><td>mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>dal 60% al 78%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>dal 21% al 35%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 8% al 18%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 1,8% al 7,8%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,6}$ (3,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5	mm	dal 98% al 100%	20	mm	dal 87% al 100%	10	mm	dal 60% al 78%	2	mm	dal 21% al 35%	0,5	mm	dal 8% al 18%	0,63	mm	dal 1,8% al 7,8%	
31,5	mm	dal 98% al 100%																			
20	mm	dal 87% al 100%																			
10	mm	dal 60% al 78%																			
2	mm	dal 21% al 35%																			
0,5	mm	dal 8% al 18%																			
0,63	mm	dal 1,8% al 7,8%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

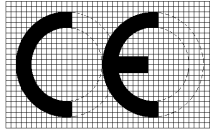
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 31,5 BASE 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC008/CCT08 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 12/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max71} (71%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5</td><td>mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>dal 82% al 96%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>dal 47% al 65%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>dal 20% al 34%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 8% al 18%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 2,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,2}$ (3,2%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia $F_{3,0}$ (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ormaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5	mm	dal 98% al 100%	20	mm	dal 82% al 96%	10	mm	dal 47% al 65%	2	mm	dal 20% al 34%	0,5	mm	dal 8% al 18%	0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%	
31,5	mm	dal 98% al 100%																			
20	mm	dal 82% al 96%																			
10	mm	dal 47% al 65%																			
2	mm	dal 20% al 34%																			
0,5	mm	dal 8% al 18%																			
0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

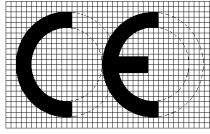
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108:2006-1/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 31,5 BASE PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM005/CMT05 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 13/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5 HARD																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2009	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%) Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%) Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%) Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max71} (71%) Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%) Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i> Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i> Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i> Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i> Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5</td><td>mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>20</td><td>mm</td><td>dal 82% al 96%</td></tr> <tr><td>10</td><td>mm</td><td>dal 47% al 65%</td></tr> <tr><td>2</td><td>mm</td><td>dal 20% al 34%</td></tr> <tr><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 8% al 18%</td></tr> <tr><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 2,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,2}$ (3,2%) Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN) Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN) Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm) Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i> Dispositivo piccolo: ormaimento <i>NPD</i> Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5	mm	dal 98% al 100%	20	mm	dal 82% al 96%	10	mm	dal 47% al 65%	2	mm	dal 20% al 34%	0,5	mm	dal 8% al 18%	0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%	
31,5	mm	dal 98% al 100%																			
20	mm	dal 82% al 96%																			
10	mm	dal 47% al 65%																			
2	mm	dal 20% al 34%																			
0,5	mm	dal 8% al 18%																			
0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

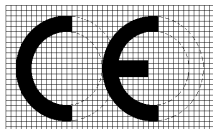
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 481

UNI EN 13808:2013**Emulsione Bituminosa Cationica per mani d'attacco**

C 55 B 4


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

EMA01/EMA02/EMA03/EMAT1/EMAT2/EMAT3 - Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 14/17 PO

1. Identificazione del prodotto	Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume	
2. Uso previsto	Impiegata per l'esecuzione di strati di ancoraggio, riduzione delle polveri, penetrazione, impregnazione e più in generale per la costruzione e manutenzione stradale, conformemente alle norme UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010	
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)	
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>	
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+	
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010 ABICert S.a.s. - n° 1982	
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI/TR 11362:2010 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13808:2013	Proprietà percettibili [-] Polarità delle particelle [+/-] Indice di rottura [-] Contenuto di legante (per contenuto d'acqua) [%] Tempo di efflusso (2 mm a 40 °C) [sec] Viscosità dinamica a 40 °C [mPa x sec] Residuo allo stacco da 0,5 mm [%] Residuo allo stacco da 0,16 mm [%] Residuo allo stacco dopo 7 giorni di stoccaggio [%] Tendenza alla sedimentazione [% m/m] Adesività [-] Legante recuperato per evaporazione Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C] Legante recuperato per evaporazione e sottoposto a procedura di stabilizzazione ed invecchiamento Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C]	<i>Opaca, nessuna presenza di materiali estranei o grumi, consistenza liquida, buona omogeneità del legante bituminoso, odore tipico, colore marrone scuro</i> <i>Positiva (Classe 2)</i> <i>110 ÷ 195 (Classe 4)</i> <i>53 ÷ 57 (Classe 5)</i> <i>15 ÷ 70 (Classe 3)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>< 0,2 (Classe 3)</i> <i>< 0,5 (Classe 3)</i> <i>< 0,5 (Classe 4)</i> <i>< 10 (Classe 3)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>< 220 (Classe 5)</i> <i>> 35 (Classe 8)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>NPD (Classe 0)</i>
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

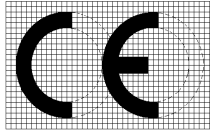
PORCARI, 09 Gennaio 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

17

1982 - CPR - 817

UNI EN 13108-5:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

SMA 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM021/CMT21 - C. B. SPLITTMASTIX 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 15/17 PO

1. Identificazione del prodotto	C .B. SPLITTMASTIX 0/14																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-5:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-5:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max8} (8,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:150px;"></td><td style="width:50px;">20</td><td style="width:50px;">mm</td><td style="width:100px;">dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td>14</td><td>mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td>6,3</td><td>mm</td><td>dal 30% al 46%</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>mm</td><td>dal 16% al 28%</td></tr> <tr><td></td><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 6% al 14%</td></tr> <tr><td></td><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 5,0% al 9,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,6}$ (4,6%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia $S_{min12,5}$ (12,5 kN)</p> <p>Stabilità Marshall massima a 75 colpi per faccia S_{max15} (15,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min3,5}$ (3,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			20	mm	dal 98% al 100%		14	mm	dal 87% al 100%		6,3	mm	dal 30% al 46%		2	mm	dal 16% al 28%		0,5	mm	dal 6% al 14%		0,63	mm	dal 5,0% al 9,0%	
	20	mm	dal 98% al 100%																								
	14	mm	dal 87% al 100%																								
	6,3	mm	dal 30% al 46%																								
	2	mm	dal 16% al 28%																								
	0,5	mm	dal 6% al 14%																								
	0,63	mm	dal 5,0% al 9,0%																								
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 30 Novembre 2017

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandri)



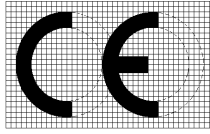


CL CONGLOMERATI LUCCHESI S.R.L.

IMPIANTO DI PORCARI

2018

Numero	Prodotto	Data ultima emissione DoP
1	CC002 - Fine 0/6,3	05/01/2018
2	CR004 - CL REDBIT	05/01/2018
3	CM019 - CL SILENBIT	05/01/2018
4	CC004 - Usura 0/10	05/01/2018
5	CM008 - Usura Multif. 0/10 Hard	05/01/2018
6	CM001 - Drenante 0/10	05/01/2018
7	CC005 - Binderino 0/12,5	05/01/2018
8	CM018 - Drenante 0/14	05/01/2018
9	CC006 - Binder 0/20	05/01/2018
10	CM011 - Binder 0/20 Hard	05/01/2018
11	CC007 - Binder 0/31,5	05/01/2018
12	CC008 - Base 0/31,5	05/01/2018
13	CM005 - Base 0/31,5 Hard	05/01/2018
14	EMA01 - Emulsione Mani d'Attacco al 55% di Bitume	05/01/2018
15	CM021 - Splittmastix 0/14	05/01/2018



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC002/CCT02 - C. B. FINE 0/6,3

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 01/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. FINE 0/6,3 al 5,7% di bitume														
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico														
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)														
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>														
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+														
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982														
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (6,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min3} (3,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>14 mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>10 mm</td><td>dal 90% al 100%</td></tr> <tr><td>6,3 mm</td><td>dal 72% al 86%</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td>dal 46% al 58%</td></tr> <tr><td>0,5 mm</td><td>dal 16% al 24%</td></tr> <tr><td>0,63 mm</td><td>dal 4,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min5,0}$ (5,0%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia $S_{min7,5}$ (7,5 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		14 mm	dal 98% al 100%	10 mm	dal 90% al 100%	6,3 mm	dal 72% al 86%	2 mm	dal 46% al 58%	0,5 mm	dal 16% al 24%	0,63 mm	dal 4,0% al 8,0%	
14 mm	dal 98% al 100%														
10 mm	dal 90% al 100%														
6,3 mm	dal 72% al 86%														
2 mm	dal 46% al 58%														
0,5 mm	dal 16% al 24%														
0,63 mm	dal 4,0% al 8,0%														
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>														

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

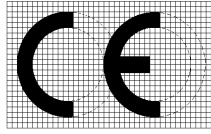
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CR004/CRT04 - CL-REDBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 02/18 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-REDBIT al 6,0% di bitume														
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico														
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)														
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>														
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+														
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982														
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max6} (6,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min2} (2,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>10 mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>6,3 mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td>4 mm</td><td>dal 64% al 78%</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td>dal 32% al 44%</td></tr> <tr><td>0,5 mm</td><td>dal 12% al 20%</td></tr> <tr><td>0,63 mm</td><td>dal 6,0% al 10,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min5,2}$ (5,2%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min5} (5,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_4 (4,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min1,5}$ (1,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		10 mm	dal 98% al 100%	6,3 mm	dal 87% al 100%	4 mm	dal 64% al 78%	2 mm	dal 32% al 44%	0,5 mm	dal 12% al 20%	0,63 mm	dal 6,0% al 10,0%	
10 mm	dal 98% al 100%														
6,3 mm	dal 87% al 100%														
4 mm	dal 64% al 78%														
2 mm	dal 32% al 44%														
0,5 mm	dal 12% al 20%														
0,63 mm	dal 6,0% al 10,0%														
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>														

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

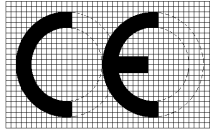
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 6,3 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM019/CMT19 - CL-SILENBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 03/18 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-SILENBIT al 5,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia Perdita di granuli a 50 colpi per faccia Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max10} (10,0%) V_{min4} (4,0%) NPD NPD NPD NPD NPD $ITSR_{90}$ (90%) PL_{10} (10%) Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 170°C 10 mm dal 98% al 100% 6,3 mm dal 90% al 100% 4 mm dal 52% al 66% 2 mm dal 24% al 36% 0,5 mm dal 10% al 18% 0,63 mm dal 4,0% al 8,0% $B_{min4,8}$ (4,8%) NPD NPD NPD NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

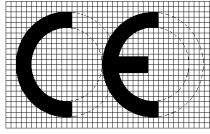
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 10 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC004/CCT04 - C. B. USURA 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 04/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. USURA 0/10 al 5,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD <i>Euroclasse Cfl</i> <i>Non presenti</i> Da 140°C a 180°C 14 mm dal 98% al 100% 10 mm dal 88% al 100% 6,3 mm dal 69% al 83% 2 mm dal 35% al 47% 0,5 mm dal 14% al 22% 0,63 mm dal 4,2% al 8,2% $B_{min4,8}$ (4,8%) S_{min10} (10,0 kN) F_3 (3,0 mm) Q_{min3} (3,0 kN/mm) NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

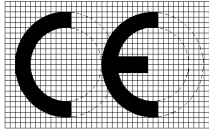
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falanchi)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 SUP PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM008/CMT08 - C. B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 05/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD al 5,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 14 mm dal 98% al 100% 10 mm dal 88% al 100% 6,3 mm dal 58% al 72% 2 mm dal 23% al 35% 0,5 mm dal 12% al 20% 0,63 mm dal 4,6% al 8,6% $B_{min4,8}$ (4,8%) $S_{min12,5}$ (12,5 kN) F_3 (3,0 mm) $Q_{min3,5}$ (3,5 kN/mm) NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

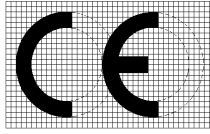
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 10 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM001/CMT01 - C. B. DRENANTE 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 06/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/10 al 4,6% di bitume														
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti														
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)														
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>														
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+														
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982														
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max24} (24,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min14} (14,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia $ITSR_{90}$ (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia PL_{30} (30%)</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 150px;">14 mm</td> <td style="width: 50px;">dal 98% al 100%</td> </tr> <tr> <td>10 mm</td> <td>dal 87% al 100%</td> </tr> <tr> <td>6,3 mm</td> <td>dal 13% al 27%</td> </tr> <tr> <td>2 mm</td> <td>dal 8% al 20%</td> </tr> <tr> <td>0,5 mm</td> <td>dal 7% al 15%</td> </tr> <tr> <td>0,63 mm</td> <td>dal 4,8% al 8,8%</td> </tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,0}$ (4,0%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>		14 mm	dal 98% al 100%	10 mm	dal 87% al 100%	6,3 mm	dal 13% al 27%	2 mm	dal 8% al 20%	0,5 mm	dal 7% al 15%	0,63 mm	dal 4,8% al 8,8%	
14 mm	dal 98% al 100%														
10 mm	dal 87% al 100%														
6,3 mm	dal 13% al 27%														
2 mm	dal 8% al 20%														
0,5 mm	dal 7% al 15%														
0,63 mm	dal 4,8% al 8,8%														
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>														

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

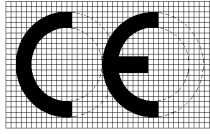
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falaschi)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 12,5 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC005/CCT05 - C. B. BINDERINO 0/12,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 07/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDERINO 0/12,5 al 5,2% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ornaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max7} (7,0%) $V_{min3,5}$ (3,5%) VFB_{min50} (50%) VFB_{max93} (93%) VMA_{min10} (10%) NPD NPD NPD <i>Euroclasse Cfl</i> <i>Non presenti</i> Da 140°C a 180°C 20 mm dal 98% al 100% 12,5 mm dal 90% al 100% 6,3 mm dal 56% al 70% 2 mm dal 25% al 37% 0,5 mm dal 12% al 20% 0,63 mm dal 4,2% al 8,2% $B_{min4,4}$ (4,4%) S_{min10} (10,0 kN) F_3 (3,0 mm) Q_{min3} (3,0 kN/mm) NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

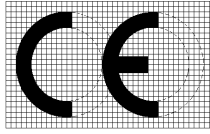
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falanconi)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM018/CMT18 - C. B. DRENANTE 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 08/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/14 al 5,0% di bitume																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max28} (28,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min20} (20,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia ITSR₉₀ (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia PL₄₀ (40%)</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:150px;"></td><td style="width:50px;">20</td><td style="width:50px;">mm</td><td style="width:100px;">dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td>14</td><td>mm</td><td>dal 84% al 97%</td></tr> <tr><td></td><td>6,3</td><td>mm</td><td>dal 14% al 28%</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>mm</td><td>dal 6% al 18%</td></tr> <tr><td></td><td>0,5</td><td>mm</td><td>dal 4% al 12%</td></tr> <tr><td></td><td>0,63</td><td>mm</td><td>dal 3,0% al 7,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min4,4}$ (4,4%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			20	mm	dal 98% al 100%		14	mm	dal 84% al 97%		6,3	mm	dal 14% al 28%		2	mm	dal 6% al 18%		0,5	mm	dal 4% al 12%		0,63	mm	dal 3,0% al 7,0%	
	20	mm	dal 98% al 100%																								
	14	mm	dal 84% al 97%																								
	6,3	mm	dal 14% al 28%																								
	2	mm	dal 6% al 18%																								
	0,5	mm	dal 4% al 12%																								
	0,63	mm	dal 3,0% al 7,0%																								
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

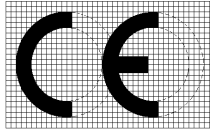
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC006/CCT06 - C. B. BINDER 0/20

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 09/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 al 4,5% di bitume																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia $V_{min3,5}$ (3,5%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max80} (80%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:10%; text-align:right;">31,5</td><td style="width:10%; text-align:right;">mm</td><td style="width:20%;">dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">20</td><td style="text-align:right;">mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">10</td><td style="text-align:right;">mm</td><td>dal 60% al 78%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">2</td><td style="text-align:right;">mm</td><td>dal 22% al 36%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,5</td><td style="text-align:right;">mm</td><td>dal 7% al 17%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,63</td><td style="text-align:right;">mm</td><td>dal 2,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,8}$ (3,8%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			31,5	mm	dal 98% al 100%		20	mm	dal 87% al 100%		10	mm	dal 60% al 78%		2	mm	dal 22% al 36%		0,5	mm	dal 7% al 17%		0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%	
	31,5	mm	dal 98% al 100%																								
	20	mm	dal 87% al 100%																								
	10	mm	dal 60% al 78%																								
	2	mm	dal 22% al 36%																								
	0,5	mm	dal 7% al 17%																								
	0,63	mm	dal 2,0% al 8,0%																								
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

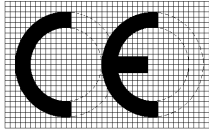
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falanchi)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 10 BIN PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM011/CMT11 - C. B. BINDER 0/20 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 10/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 HARD al 4,5% di bitume														
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico														
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)														
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>														
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+														
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982														
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia $V_{min3,5}$ (3,5%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max80} (80%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i></p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i></p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i></p> <p>Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i></p> <p>Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5 mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>20 mm</td><td>dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td>10 mm</td><td>dal 60% al 78%</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td>dal 22% al 36%</td></tr> <tr><td>0,5 mm</td><td>dal 7% al 17%</td></tr> <tr><td>0,63 mm</td><td>dal 2,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,8}$ (3,8%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento <i>NPD</i></p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5 mm	dal 98% al 100%	20 mm	dal 87% al 100%	10 mm	dal 60% al 78%	2 mm	dal 22% al 36%	0,5 mm	dal 7% al 17%	0,63 mm	dal 2,0% al 8,0%	
31,5 mm	dal 98% al 100%														
20 mm	dal 87% al 100%														
10 mm	dal 60% al 78%														
2 mm	dal 22% al 36%														
0,5 mm	dal 7% al 17%														
0,63 mm	dal 2,0% al 8,0%														
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>														

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

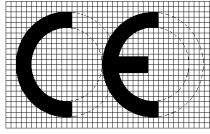
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC007/CCT07 - C. B. BINDER 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 11/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/31,5 al 4,5% di bitume																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max80} (80%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:50%;"></td><td style="width:10%; text-align:right;">31,5</td><td style="width:10%; text-align:right;">mm</td><td style="width:30%; text-align:right;">dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">20</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">10</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 60% al 78%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">2</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 21% al 35%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,5</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 8% al 18%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,63</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 1,8% al 7,8%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,8}$ (3,8%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			31,5	mm	dal 98% al 100%		20	mm	dal 87% al 100%		10	mm	dal 60% al 78%		2	mm	dal 21% al 35%		0,5	mm	dal 8% al 18%		0,63	mm	dal 1,8% al 7,8%	
	31,5	mm	dal 98% al 100%																								
	20	mm	dal 87% al 100%																								
	10	mm	dal 60% al 78%																								
	2	mm	dal 21% al 35%																								
	0,5	mm	dal 8% al 18%																								
	0,63	mm	dal 1,8% al 7,8%																								
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

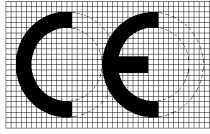
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 31,5 BASE 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC008/CCT08 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 12/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5 al 4,0% di bitume																				
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																				
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																				
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																				
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+																				
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																				
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max71} (71%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%;"></td> <td style="width:20%; text-align:right;">31,5 mm</td> <td style="width:30%; text-align:right;">dal 98% al 100%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;">20 mm</td> <td style="text-align:right;">dal 82% al 96%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;">10 mm</td> <td style="text-align:right;">dal 47% al 65%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;">2 mm</td> <td style="text-align:right;">dal 20% al 34%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;">0,5 mm</td> <td style="text-align:right;">dal 8% al 18%</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align:right;">0,63 mm</td> <td style="text-align:right;">dal 2,0% al 8,0%</td> </tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,2}$ (3,2%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia $F_{3,0}$ (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min2,5}$ (2,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			31,5 mm	dal 98% al 100%		20 mm	dal 82% al 96%		10 mm	dal 47% al 65%		2 mm	dal 20% al 34%		0,5 mm	dal 8% al 18%		0,63 mm	dal 2,0% al 8,0%	
	31,5 mm	dal 98% al 100%																			
	20 mm	dal 82% al 96%																			
	10 mm	dal 47% al 65%																			
	2 mm	dal 20% al 34%																			
	0,5 mm	dal 8% al 18%																			
	0,63 mm	dal 2,0% al 8,0%																			
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specificata	<i>Non applicabile</i>																				

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

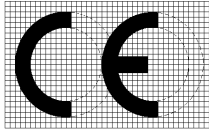
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 31,5 BASE PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM005/CMT05 - C. B. BASE 0/31,5 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 13/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5 HARD al 4,0% di bitume														
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico														
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)														
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>														
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+														
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982														
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max7} (7,0%) Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%) Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%) Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max71} (71%) Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%) Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni <i>NPD</i> Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia <i>NPD</i> Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati <i>NPD</i> Reazione al fuoco <i>Euroclasse Cfl</i> Sostanze pericolose <i>Non presenti</i></p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>31,5 mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>20 mm</td><td>dal 82% al 96%</td></tr> <tr><td>10 mm</td><td>dal 47% al 65%</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td>dal 20% al 34%</td></tr> <tr><td>0,5 mm</td><td>dal 8% al 18%</td></tr> <tr><td>0,63 mm</td><td>dal 2,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min3,2}$ (3,2%) Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia S_{min10} (10,0 kN) Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm) Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Q_{min3} (3,0 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura <i>NPD</i> Dispositivo piccolo: ornaimento <i>NPD</i> Dispositivo piccolo: profondità di rottura <i>NPD</i></p>		31,5 mm	dal 98% al 100%	20 mm	dal 82% al 96%	10 mm	dal 47% al 65%	2 mm	dal 20% al 34%	0,5 mm	dal 8% al 18%	0,63 mm	dal 2,0% al 8,0%	
31,5 mm	dal 98% al 100%														
20 mm	dal 82% al 96%														
10 mm	dal 47% al 65%														
2 mm	dal 20% al 34%														
0,5 mm	dal 8% al 18%														
0,63 mm	dal 2,0% al 8,0%														
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>														

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

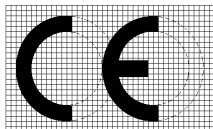
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 481

UNI EN 13808:2013**Emulsione Bituminosa Cationica per mani d'attacco**

C 55 B 4

Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

EMA01/EMA02/EMA03/EMAT1/EMAT2/EMAT3 - Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 14/18 PO

1. Identificazione del prodotto	Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume	
2. Uso previsto	Impiegata per l'esecuzione di strati di ancoraggio, riduzione delle polveri, penetrazione, impregnazione e più in generale per la costruzione e manutenzione stradale, conformemente alle norme UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010	
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)	
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>	
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+	
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010 ABICert S.a.s. - n° 1982	
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI/TR 11362:2010 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13808:2013	Proprietà percettibili [-] Polarità delle particelle [+/-] Indice di rottura [-] Contenuto di legante (per contenuto d'acqua) [%] Tempo di efflusso (2 mm a 40 °C) [sec] Viscosità dinamica a 40 °C [mPa x sec] Residuo allo stacco da 0,5 mm [%] Residuo allo stacco da 0,16 mm [%] Residuo allo stacco dopo 7 giorni di stoccaggio [%] Tendenza alla sedimentazione [% m/m] Adesività [-] Legante recuperato per evaporazione Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C] Legante recuperato per evaporazione e sottoposto a procedura di stabilizzazione ed invecchiamento Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C]	<i>Opaca, nessuna presenza di materiali estranei o grumi, consistenza liquida, buona omogeneità del legante bituminoso, odore tipico, colore marrone scuro</i> <i>Positiva (Classe 2)</i> <i>110 ÷ 195 (Classe 4)</i> <i>53 ÷ 57 (Classe 5)</i> <i>15 ÷ 70 (Classe 3)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>< 0,2 (Classe 3)</i> <i>< 0,5 (Classe 3)</i> <i>< 0,5 (Classe 4)</i> <i>< 10 (Classe 3)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>< 220 (Classe 5)</i> <i>> 35 (Classe 8)</i> <i>NPD (Classe 0)</i> <i>NPD (Classe 0)</i>
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

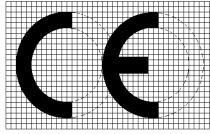
PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

17

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-5:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

SMA 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM021/CMT21 - C. B. SPLITTMASTIX 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 15/18 PO

1. Identificazione del prodotto	C .B. SPLITTMASTIX 0/14 al 6,0% di bitume																										
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico																										
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)																										
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>																										
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+																										
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-5:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982																										
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-5:2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20:2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{max8} (8,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{min50} (50%)</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia VFB_{max93} (93%)</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia VMA_{min10} (10%)</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati NPD</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 180°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr><td style="width:60%;"></td><td style="width:10%; text-align:right;">20</td><td style="width:10%; text-align:right;">mm</td><td style="width:20%; text-align:right;">dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">14</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 87% al 100%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">6,3</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 30% al 46%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">2</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 16% al 28%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,5</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 6% al 14%</td></tr> <tr><td></td><td style="text-align:right;">0,63</td><td style="text-align:right;">mm</td><td style="text-align:right;">dal 5,0% al 9,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min5,2}$ (5,2%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia $S_{min12,5}$ (12,5 kN)</p> <p>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia F_3 (3,0 mm)</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia $Q_{min3,5}$ (3,5 kN/mm)</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ornaimento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>			20	mm	dal 98% al 100%		14	mm	dal 87% al 100%		6,3	mm	dal 30% al 46%		2	mm	dal 16% al 28%		0,5	mm	dal 6% al 14%		0,63	mm	dal 5,0% al 9,0%	
	20	mm	dal 98% al 100%																								
	14	mm	dal 87% al 100%																								
	6,3	mm	dal 30% al 46%																								
	2	mm	dal 16% al 28%																								
	0,5	mm	dal 6% al 14%																								
	0,63	mm	dal 5,0% al 9,0%																								
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>																										

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 05 Gennaio 2018

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





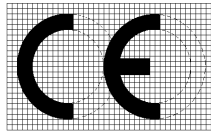
ABICert
l'ente di certificazione
UNI EN ISO 9001:2015
Certificato n. QBC438

CL CONGLOMERATI LUCCHESI S.R.L.

IMPIANTO DI PORCARI

2019

Numero	Prodotto	Data ultima emissione DoP
1	CC002 - Fine 0/6,3	09/01/2019
2	CR004 - CL REDBIT	09/01/2019
3	CM019 - CL SILENBIT	09/01/2019
4	CC004 - Usura 0/10	09/01/2019
5	CM008 - Usura Multif. 0/10 Hard	09/01/2019
6	CM001 - Drenante 0/10	09/01/2019
7	CC005 - Binderino 0/12,5	09/01/2019
8	CM018 - Drenante 0/14	09/01/2019
9	CC006 - Binder 0/20	09/01/2019
10	CM011 - Binder 0/20 Hard	09/01/2019
11	CC007 - Binder 0/31,5	09/01/2019
12	CC008 - Base 0/31,5	09/01/2019
13	CM005 - Base 0/31,5 Hard	09/01/2019
14	EMA01 - Emulsione Mani d'Attacco al 55% di Bitume	09/01/2019
15	CM021 - Splittmastix 0/14	09/01/2019



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC002/CCT02 - C. B. FINE 0/6,3

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 01/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. FINE 0/6,3 al 5,7% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	14 mm 10 mm 6,3 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max93} (93%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C dal 98% al 100% dal 90% al 100% dal 73% al 87% dal 44% al 56% dal 14% al 22% dal 4,0% al 8,0% Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

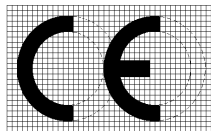
PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 6,3 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CR004/CRT04 - CL-REDBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 02/19 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-REDBIT al 6,0% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	10 mm 6,3 mm 4 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max6} (6,0%) V_{min2} (2,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max93} (93%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C dal 98% al 100% dal 87% al 100% dal 64% al 78% dal 32% al 44% dal 12% al 20% dal 6,0% al 10,0%
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura		B_{min5,4} (5,4%) S _{min5} (5,0 kN) F ₄ (4,0 mm) Q _{min1,5} (1,5 kN/mm) NPD NPD NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

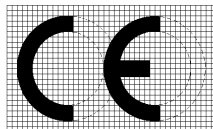
PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 6,3 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM019/CMT19 - CL-SILENBIT

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 03/19 PO

1. Identificazione del prodotto	CL-SILENBIT al 5,5% di bitume														
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti														
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)														
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>														
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+														
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982														
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	<p>Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{max10} (10,0%)</p> <p>Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia V_{min4} (4,0%)</p> <p>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni NPD</p> <p>Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia ITSR₉₀ (90%)</p> <p>Perdita di granuli a 50 colpi per faccia PL₁₀ (10%)</p> <p>Reazione al fuoco Euroclasse Cfl</p> <p>Sostanze pericolose Non presenti</p> <p>Limiti di temperatura della miscela Da 140°C a 170°C</p> <p>Composizione granulometrica (passante)</p> <table border="0"> <tr><td>10 mm</td><td>dal 98% al 100%</td></tr> <tr><td>6,3 mm</td><td>dal 90% al 100%</td></tr> <tr><td>4 mm</td><td>dal 52% al 66%</td></tr> <tr><td>2 mm</td><td>dal 24% al 36%</td></tr> <tr><td>0,5 mm</td><td>dal 10% al 18%</td></tr> <tr><td>0,63 mm</td><td>dal 4,0% al 8,0%</td></tr> </table> <p>Contenuto minimo di legante $B_{min5,0}$ (5,0%)</p> <p>Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia NPD</p> <p>Resistenza alla deformazione permanente</p> <p>Dispositivo largo: profondità di rottura NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: ormaiamento NPD</p> <p>Dispositivo piccolo: profondità di rottura NPD</p>		10 mm	dal 98% al 100%	6,3 mm	dal 90% al 100%	4 mm	dal 52% al 66%	2 mm	dal 24% al 36%	0,5 mm	dal 10% al 18%	0,63 mm	dal 4,0% al 8,0%	
10 mm	dal 98% al 100%														
6,3 mm	dal 90% al 100%														
4 mm	dal 52% al 66%														
2 mm	dal 24% al 36%														
0,5 mm	dal 10% al 18%														
0,63 mm	dal 4,0% al 8,0%														
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>														

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

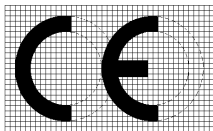
PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008

Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico

CB 10 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC004/CCT04 - C. B. USURA 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 04/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. USURA 0/10 al 5,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	14 mm 10 mm 6,3 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max93} (93%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C dal 98% al 100% dal 88% al 100% dal 69% al 83% dal 32% al 44% dal 11% al 19% dal 4,0% al 8,0% Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

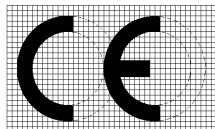
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 10 SUP PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM008/CMT08 - C. B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 05/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. USURA MULTIFUNZIONALE 0/10 HARD al 5,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	14 mm 10 mm 6,3 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max6} (6,0%) V_{min3} (3,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max93} (93%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C dal 98% al 100% dal 88% al 100% dal 69% al 83% dal 32% al 44% dal 11% al 19% dal 4,0% al 8,0% Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

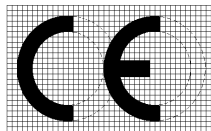
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 10 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM001/CMT01 - C. B. DRENANTE 0/10

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 06/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/10 al 4,6% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia Perdita di granuli a 50 colpi per faccia Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	14 mm 10 mm 6,3 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max24} (24,0%) V_{min14} (14,0%) NPD NPD NPD NPD ITSR ₉₀ (90%) PL ₃₀ (30%) Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 170°C dal 98% al 100% dal 87% al 100% dal 12% al 26% dal 7% al 19% dal 5% al 13% dal 3,4% al 7,4% Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 50 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 50 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 50 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

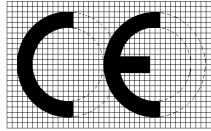
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 12,5 SUP 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC005/CCT05 - C. B. BINDERINO 0/12,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 07/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDERINO 0/12,5 al 5,2% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	Non applicabile		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	<i>Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia</i> <i>Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia</i> <i>Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia</i> <i>Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia</i> <i>Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia</i> <i>Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni</i> <i>Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia</i> <i>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati</i> <i>Reazione al fuoco</i> <i>Sostanze pericolose</i> Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)		<i>V_{max7}</i> (7,0%) <i>V_{min3,5}</i> (3,5%) <i>VFB_{min50}</i> (50%) <i>VFB_{max93}</i> (93%) <i>VMA_{min10}</i> (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 16 mm dal 98% al 100% 12,5 mm dal 90% al 100% 6,3 mm dal 56% al 70% 2 mm dal 27% al 39% 0,5 mm dal 12% al 20% 0,63 mm dal 3,8% al 7,8% Contenuto minimo di legante <i>Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia</i> <i>Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia</i> <i>Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia</i> Resistenza alla deformazione permanente <i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i> <i>Dispositivo piccolo: ormaimento</i> <i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	Non applicabile		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

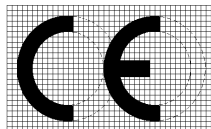
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-7:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo ad elevato tenore di vuoti**

DREN 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM018/CMT18 - C. B. DRENANTE 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 08/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. DRENANTE 0/14 al 5,0% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso a Caldo ad alto tenore di vuoti		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-7:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-7: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 50 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 50 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 50 colpi per faccia Perdita di granuli a 50 colpi per faccia Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	20 mm 14 mm 6,3 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max28} (28,0%) V_{min20} (20,0%) NPD NPD NPD NPD ITSR ₉₀ (90%) PL ₄₀ (40%) Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 170°C dal 98% al 100% dal 84% al 97% dal 11% al 23% dal 5% al 17% dal 4% al 12% dal 3,5% al 7,5% Contenuto minimo di legante B_{min4,6} (4,6%) NPD NPD NPD Resistenza alla deformazione permanente NPD NPD NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

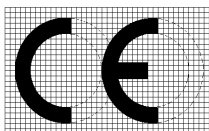
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC006/CCT06 - C. B. BINDER 0/20

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 09/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 al 4,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	31,5 mm 20 mm 10 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max7} (7,0%) $V_{min3,5}$ (3,5%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max80} (80%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C dal 98% al 100% dal 87% al 100% dal 60% al 78% dal 23% al 37% dal 8% al 18% dal 2,0% al 8,0% Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

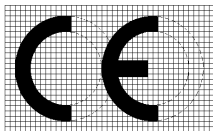
PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 10 BIN PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM011/CMT11 - C. B. BINDER 0/20 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 10/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/20 HARD al 4,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaiamento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max7} (7,0%) $V_{min3,5}$ (3,5%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max80} (80%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 31,5 mm dal 98% al 100% 20 mm dal 87% al 100% 10 mm dal 60% al 78% 2 mm dal 23% al 37% 0,5 mm dal 8% al 18% 0,63 mm dal 2,0% al 8,0% B_{min4,0} (4,0%) S _{min10} (10,0 kN) F ₃ (3,0 mm) Q _{min3} (3,0 kN/mm) NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

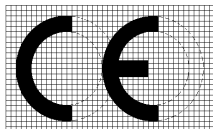
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 20 BIN 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC007/CCT07 - C. B. BINDER 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 11/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BINDER 0/31,5 al 4,5% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	31,5 mm 20 mm 10 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max7} (7,0%) V_{min4} (4,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max80} (80%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C dal 98% al 100% dal 87% al 100% dal 59% al 77% dal 21% al 35% dal 8% al 18% dal 1,8% al 7,8% Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

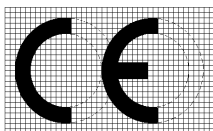
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 31,5 BASE 50/70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CC008/CCT08 - C. B. BASE 0/31,5

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 12/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5 al 4,0% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)		V_{max7} (7,0%) V_{min4} (4,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max71} (71%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 31,5 mm dal 98% al 100% 20 mm dal 83% al 97% 10 mm dal 51% al 69% 2 mm dal 19% al 33% 0,5 mm dal 8% al 18% 0,63 mm dal 1,8% al 7,8% Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

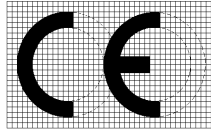
Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)



1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

08

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

CB 31,5 BASE PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM005/CMT05 - C. B. BASE 0/31,5 HARD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 13/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. BASE 0/31,5 HARD al 4,0% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-1:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-1: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante) Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura	V_{max7} (7,0%) V_{min4} (4,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max71} (71%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C 31,5 mm dal 98% al 100% 20 mm dal 83% al 97% 10 mm dal 51% al 69% 2 mm dal 19% al 33% 0,5 mm dal 8% al 18% 0,63 mm dal 1,8% al 7,8% B_{min3,4} (3,4%) S _{min10} (10,0 kN) F ₃ (3,0 mm) Q _{min3} (3,0 kN/mm) NPD NPD NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

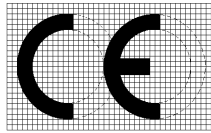
PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

11

1982 - CPR - 481

UNI EN 13808:2013**Emulsione Bituminosa Cationica per mani d'attacco**

C 55 B 4


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

EMA01/EMA02/EMA03/EMAT1/EMAT2/EMAT3 - Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 14/19 PO

1. Identificazione del prodotto	Emulsione Bituminosa per Mani d'Attacco al 55% di Bitume	
2. Uso previsto	Impiegata per l'esecuzione di strati di ancoraggio, riduzione delle polveri, penetrazione, impregnazione e più in generale per la costruzione e manutenzione stradale, conformemente alle norme UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010	
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)	
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>	
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+	
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13808:2013 e UNI/TR 11362:2010 ABICert S.a.s. - n° 1982	
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI/TR 11362:2010 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13808:2013	Proprietà percettibili [-] Polarità delle particelle [+/-] Indice di rottura [-] Contenuto di legante (per contenuto d'acqua) [%] Tempo di efflusso (2 mm a 40 °C) [sec] Viscosità dinamica a 40 °C [mPa x sec] Residuo allo staccio da 0,5 mm [%] Residuo allo staccio da 0,16 mm [%] Residuo allo staccio dopo 7 giorni di stoccaggio [%] Tendenza alla sedimentazione [% m/m] Adesività [-] Legante recuperato per evaporazione Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C] Legante recuperato per evaporazione e sottoposto a procedura di stabilizzazione ed invecchiamento Penetrazione a 25 °C [0,1 mm] Punto di rammollimento [°C]	Opaca, nessuna presenza di materiali estranei o grumi, consistenza liquida, buona omogeneità del legante bituminoso, odore tipico, colore marrone scuro Positiva (Classe 2) 110 ÷ 195 (Classe 4) 53 ÷ 57 (Classe 5) 15 ÷ 70 (Classe 3) NPD (Classe 0) < 0,2 (Classe 3) < 0,5 (Classe 3) < 0,5 (Classe 4) < 10 (Classe 3) NPD (Classe 0) < 220 (Classe 5) > 35 (Classe 8) NPD (Classe 0) NPD (Classe 0)
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

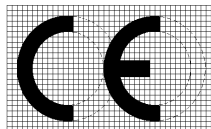
PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Palandri)





1982

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

17

1982 - CPR - 1162

UNI EN 13108-5:2006/AC:2008**Conglomerato Bituminoso a Caldo per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico**

SMA 14 PMB 45/80-70


Stabilimento Produttivo: Via Pietro Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (LU) - ITALIA

CM021/CMT21 - C. B. SPLITTMASTIX 0/14

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 15/19 PO

1. Identificazione del prodotto	C. B. SPLITTMASTIX 0/14 al 6,0% di bitume		
2. Uso previsto	Conglomerato Bituminoso per strade, piste aeroportuali ed altre aree soggette a traffico		
3. Fabbricante	CL Conglomerati Lucchesi S.r.l. Stabilimento di Produzione di PORCARI Via Mascagni, 2/4 - 55016 Porcari (Lu)		
4. Mandatario	<i>Non applicabile</i>		
5. Sistema di VVCP	Sistema: 2+		
6. Norma armonizzata Organismo Notificato	UNI EN 13108-5:2006/AC:2008 ABICert S.a.S. - n° 1982		
7. Prestazioni dichiarate secondo la norma UNI EN 13108-5: 2006/AC:2008 Condizioni di prova scelte secondo la norma UNI EN 13108-20: 2006/AC:2008	Contenuto massimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Contenuto minimo dei vuoti a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Massimo dei vuoti riempiti con bitume a 75 colpi per faccia Minimo di vuoti presenti nell'aggregato minerale a 75 colpi per faccia Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni Sensibilità all'acqua a 75 colpi per faccia Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati Reazione al fuoco Sostanze pericolose Limiti di temperatura della miscela Composizione granulometrica (passante)	20 mm 14 mm 6,3 mm 2 mm 0,5 mm 0,63 mm	V_{max8} (8,0%) V_{min4} (4,0%) VFB _{min50} (50%) VFB _{max93} (93%) VMA _{min10} (10%) NPD NPD NPD Euroclasse Cfl Non presenti Da 140°C a 180°C dal 98% al 100% dal 87% al 100% dal 30% al 46% dal 16% al 28% dal 6% al 14% dal 5,0% al 9,0%
	Contenuto minimo di legante Stabilità Marshall minima a 75 colpi per faccia Scorrimento Marshall a 75 colpi per faccia Quoziente Marshall minimo a 75 colpi per faccia Resistenza alla deformazione permanente Dispositivo largo: profondità di rottura Dispositivo piccolo: ormaimento Dispositivo piccolo: profondità di rottura		B_{min5,4} (5,4%) S _{min12,5} (12,5 kN) F ₃ (3,0 mm) Q _{min3,5} (3,5 kN/mm) NPD NPD NPD
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	<i>Non applicabile</i>		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firma a nome e per conto del Fabbricante

PORCARI, 09 Gennaio 2019

CL Conglomerati Lucchesi S.r.l.

DIRIGENTE

(Carlo Falandri)