

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n.

(ai sensi dell'Allegato III al CPR 305/2011; RD UE n. 574/2014)

PMC0602

1.	Codice d'identificazione unico del prodotto-tipo:	PMC0602
1.1	Numero di tipo (art.11, par. 4, CPR 305/2011):	CB 31,5 BASE BM 45/80; PMC0602
2.	Uso / Usi previsti:	- conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strati di base di strade, aeroporti e altre aree trafficate (EN 13108-1 : 2006)
3.	Nome e indirizzo del fabbricante (art.11, par. 5, CPR 305/2011):	Emiliana Conglomerati S.p.a. via Alessandro Volta n.5, 42123 - Reggio Emilia Stabilimento di produzione: Via F.lli Cervi 107/A, Loc. Barcaccia 42020 San Polo d'Enza (RE)
4.	Nome e indirizzo del mandatario (art.12, par. 2, CPR 305/2011):	Non Applicable

5.	Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione (all. V, CPR 305/2011):	2+
6.a	Norma armonizzata	EN 13108-1 : 2006
	Organismo notificato (numero identificativo, nome, indirizzo):	n. 0948 - TÜV, Italia, viale Fulvio Testi 280/6 20126 Milano (MI)
	L'Organismo Notificato ha effettuato:	i) ispezione iniziale dello stabilimento del controllo di produzione in fabbrica ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo di produzione in fabbrica
	secondo il sistema:	2+
	e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:	n. 0948-CPR-0155
	Valutazione Tecnica Europea	Non Applicable

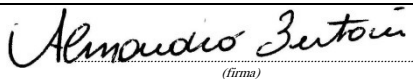
7.	PRESTAZIONE DICHIARATA	Specifica armonizzata
----	------------------------	-----------------------

	Caratteristiche essenziali	Prestazione	EN 13108-1:2006	EN 13108-5:2006	EN 13108-7:2006
7.1	Temperatura della miscela [T] (EN 12697-13:2002)	120÷160 °C	x		
7.2	Contenuto di legante solubile [Bmin] (EN 12697-1:2012)	Bmin 3,2	x		
7.3	Contenuto di vuoti minimo [Vmin] (EN 12697-30:2012; EN 12697-8:2003)	Vmin 3,5	x		
7.4	Contenuto di vuoti massimo [Vmax] (EN 12697-30:2012; EN 12697-8:2003)	Vmax 10	x		
7.5	Vuoti riempiti con bitume (minimo) [VFBmin] (EN 12697-8:2003)	NPD	x		
7.6	Vuoti riempiti con bitume (massimo) [VFBmax] (EN 12697-8:2003)	NPD	x		
7.7	Vuoti nell'aggregato minerale [VMAmin] (EN 12697-8:2003)	NPD	x		
7.8	Contenuto di vuoti minimo a 10 rotazioni [V10Gmin] (EN 12697-31:2007; EN 12697-8:2003)	V10Gmin 9	x		
7.9	Sensibilità all'acqua [ITSR] (EN 12697-12:2008)	NPD	x		
7.10	Rigidezza minima [Smin] (EN 12697-26:2012)	NPD	x		
7.11	Rigidezza massima [Smax] (EN 12697-26:2012)	NPD	x		
7.12	Resistenza alla fatica [ε_0] (EN 12697-24:2012)	NPD	x		
7.13	Resistenza alla deformazione permanente - Prof. massima di ormaramento prop. Dispositivo grande [P] (EN 12697-22:2007)	NPD	x		
7.14	Resistenza alla deformazione permanente - Allineamento massimo Metodo delle tracce delle ruote [WTS _{AIR}] (EN 12697-22:2007)	NPD	x		
7.15	Resistenza alla deformazione permanente - Prof. massima di ormaramento prop. Dispositivo grande [PRD _{AIR}] (EN 12697-22:2007)	NPD	x		
7.16	Resistenza alla deformazione permanente - Compressione ciclica triassiale [f_{cmax}] (EN 12697-25:2005)	NPD	x		
7.17	Perdita di particelle del provino di asfalto poroso [PL] (EN 12697-17:2008)	NPD	x		
7.18	Drenaggio del legante [D] (EN 12697-18:2004)	NPD	x		
7.19	Permeabilità orizzontale del provino [Kh] (EN 12697-19:2012)	NPD	x		
7.20	Permeabilità orizzontale del provino [Kv] (EN 12697-19:2012)	NPD	x		
7.21	Stabilità Marshall minima [Smin] (EN 12697-34:2012)	Smin 12,5	x		
7.22	Stabilità Marshall massima [Smax] (EN 12697-34:2012)	NPD	x		
7.23	Scorrimento Marshall [F] (EN 12697-34:2012)	F 5	x		
7.24	Quoziente Marshall minimo [Qmin] (EN 12697-34:2012)	Qmin 3	x		
7.25	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati [Abr _A] (EN 12697-16:2004)	NPD	x		
7.26	Reazione al fuoco [Euroclasse] (EN 13501-1:2009)	NPD	x		
7.27	Granulometria [Passante] (EN 12697-2:2008)	63 mm=100%; 40 mm=100%; 31,5 mm=100%; 20 mm=80%; 16 mm=67%; 14 mm=61%; 12,5 mm=57%; 10 mm=51%; 8 mm=47%; 6,3 mm=43%; 4 mm=36%; 2 mm=27%; 0,500 mm=15%; 0,250 mm=11%; 0,063 mm=5,9%	x		
7.28					
7.29					
7.30					
7.31					
7.32					
7.33					

8.	Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	Rapporto n. 02-B-2024 del 27/02/2020 di Emiliana Conglomerati Spa
----	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Amministratore Delegato di Emiliana Conglomerati S.p.a.	Dott. Alessandro Bertani
Reggio Emilia li 12/02/2024	 (firma)