

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

02GM02

1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	SMA 14 PMB 45/80 - 70
2- Usi previsti	Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo
3- Fabbricante	AMPLIA INFRASTRUCTURES S.p.A. Via G. V. Bona, 95/101 – 00156 Roma RM Sito produttivo Via Prati s.n.c. - 40069 Zola Predosa (BO)
5- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione	2+
6- Norma armonizzata	UNI EN 13108-5:2006/AC:2008
Organismo notificato	ICMQ 1305 Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0619

7- Prestazioni dichiarate:
Requisiti generali + requisiti empirici (Specifica armonizzata di riferimento – Annex Za della norma EN 13108-5:2006/AC:2008):
Contenuto di vuoti*

- Massimo	<i>V_{max}</i>	NPD
- Minimo	<i>V_{min}</i>	NPD
Minimo vuoti riempiti di bitume*	<i>VFB_{min}</i>	NPD
Massimo vuoti riempiti di bitume*	<i>VFB_{max}</i>	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	<i>VM_{Amin}</i>	NPD
Contenuto vuoti dopo 10 giri	<i>V10G_{min}</i>	NPD
Sensibilità all'acqua	<i>ITSR</i>	NPD
Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati*		NPD
Reazione al fuoco**		NPD
Temperatura della miscela (°)		180 °C - 150 °C

			Curva		Fuso	
setaccio	14 mm	100.0	%	100	100	
setaccio	12.5 mm	90.5	%	90	100	
setaccio	10 mm	66.8	%	58	83	
setaccio	4 mm	31.8	%	27	44	
setaccio	2 mm	22.6	%	20	30	
setaccio	0,5 mm	13.0	%	17	27	
setaccio	0,25 mm	10.5	%	13	23	
setaccio	0,063 mm	8.4	%	8	13	

Contenuto di bitume	<i>B_{min}</i>	NPD
Valori* Marshall		
Stabilità		NPD
		NPD
Scorrimento		NPD
Rigidezza		NPD
Resistenza alle deformazioni permanenti		NPD

* Condizioni del test selezionate in accordo con EN 13108-20

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Pierfranco D'Aprile

In **Bologna**

Addì **07/10/2024**

(Firmato : Pierfranco D'Aprile)

