



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 14BA12W

1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo CB 32 BASE PMB 45/80 - 70

Per strati superficiali d'usura, strati di collegamento (binder), strati di risagomatura e strati di base

ed altre aree soggette a traffico.

3- Fabbricante AMPLIA INFRASTRUCTURES S.p.A. Via G. V. Bona, 95/101 – 00156 Roma RM

Sito produttivo S.S. Sannitica km. 19+600 - 81025 Marcianise (CE)

5- Sistema di valutazione e verifica della costanza

della prestazione

2+

6- Norma armonizzata UNI EN 13108-1

Organismo notificato ICMQ 1305

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0627

## 7- Prestazioni dichiarate:

Requisiti generali + requisiti empirici (Specifica armonizzata di riferimento – Annex Za della norma EN 13108-1:2006/AC:2008):

Contenuto di vuoti\*

Vmax5.0	(4.6%)
Vmin3.5	(3.6%)
VFBmin65	(69.0%)
VFBmax74	(73.2%)
VMAmin12	(13.6%)
V10Gmin14	(14.5%)
ITSR <sub>90</sub>	(91%) (91.3%)
	NPD
	NPD
	140 °C - 120 °C
	Vmin3.5 VFBmin65 VFBmax74 VMAmin12 V10Gmin14

		Curva		Fuso	
setaccio	31,5 mm	100.0	%	100	100
setaccio	20 mm	87.4	%	73	94
setaccio	14 mm	69.6	%	51	76
setaccio	10 mm	56.1	%	40	64
setaccio	6,3 mm	41.9	%	31	55
setaccio	2 mm	26.1	%	19	38
setaccio	0,5 mm	13.3	%	8	21
setaccio	0,25 mm	9.6	%	5	16
setaccio	0,063 mm	6.3	%	4	8

Contenuto di bitume	Bmin4,2	(4,2%)
Valori* Marshall		
Stabilità		NPD
		NPD
Scorrimento		NPD
Rigidezza		NPD
Resistenza alle deformazioni permanenti		NPD

<sup>\*</sup> 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:

## Diego Pelachini

In Marcianise Addi 16/01/2023

Ofal Dow