



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 04US15

1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo CB 14 USURA 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 Via Case Rosse, 12 - Loc. Tuori - 52040 Viciomaggio (AR)

5- Sistema di valutazione e verifica della costanza

della prestazione

2+

6- Norma armonizzata UNI EN 13108-1:2006:AC/2008

Organismo notificato ICMQ 1305

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0617

## 7- Prestazioni dichiarate:

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

Contenuto di vuoti\*

- Massimo	Vmax4.0	(3.6%)
- Minimo	Vmin2.5	(2.8%)
Minimo vuoti riempiti di bitume*	VFBmin75	(76.5%)
Massimo vuoti riempiti di bitume*	VFBmax83	(80.8%)
Vuoti nell'aggregato minerale	VMAmin14	(14.6%)
Contenuto vuoti dopo 10 giri	V10Gmin11	(13.0%)
Sensibilità all'acqua ITSR <sub>90</sub>		(91%) (91.3%)
Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati*		NPD
Reazione al fuoco**		NPD
Temperatura della miscela (°)		180 °C - 140 °C
Granulometria (passante)		

		Curva		Fuso	
setaccio	31,5 mm	100.0	%	100	100
setaccio	20 mm	100.0	%	100	100
setaccio	14 mm	96.8	%	90	100
setaccio	10 mm	88.1	%	77	94
setaccio	6,3 mm	59.9	%	57	76
setaccio	2 mm	32.6	%	25	38
setaccio	0,5 mm	17.0	%	12	22
setaccio	0,25 mm	12.7	%	9	17
setaccio	0,063 mm	7.6	%	6	10

Contenuto di bitume	Bmin4,8	(4,8%)
---------------------	---------	--------

Valori\* Marshall

Stabilità NPD NPD

Scorrimento NPD
Rigidezza NPD
Resistenza alle deformazioni permanenti NPD

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 **Arezzo** Addì **14/03/2025** 

<sup>\*</sup> Condizioni del test selezionate in accordo con EN 13108-20