

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 16US21

1-	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	CB 14 USURA PMB 45/80 - 70
2-	Usi previsti	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 Loc. Leonessa – 60025 Loreto (AN)
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-0626

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	<i>V_{max4,0}</i>	(3.6%)
- Minimo	<i>V_{min2,5}</i>	(2.8%)
Minimo vuoti riempiti di bitume*	<i>VFB_{min75}</i>	(76.6%)
Massimo vuoti riempiti di bitume*	<i>VFB_{max83}</i>	(81.0%)
Vuoti nell'aggregato minerale	<i>VM_{Amin14}</i>	(14.5%)
Contenuto vuoti dopo 10 giri	<i>V_{10Gmin11}</i>	(13.0%)
Sensibilità all'acqua	<i>ITSR₉₀</i>	(91%)
Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati*		NPD
Reazione al fuoco**		NPD
Temperatura della miscela (°)		180 °C - 150 °C
Granulometria (passante)		

		Curva		Fuso	
setaccio	31,5 mm	100.0	%	100	100
setaccio	20 mm	100.0	%	100	100
setaccio	14 mm	97.6	%	90	100
setaccio	10 mm	86.9	%	77	94
setaccio	6,3 mm	58.5	%	57	76
setaccio	2 mm	33.7	%	25	38
setaccio	0,5 mm	18.0	%	12	22
setaccio	0,25 mm	13.3	%	9	17
setaccio	0,063 mm	6.7	%	6	10

Contenuto di bitume	<i>B_{min4,8}</i>	(4,8%)
Valori* Marshall		
Stabilità		NPD
Scorrimento		NPD
Rigidità		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:

Diego Pelachini

In Loreto

Addi **14/04/2025**

