

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
14DR15**

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **DREN 14 PMB 45/80 – 70**
- 2- Usi previsti **Conglomerato Bituminoso ad elevato tenore di vuoti**
- 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 13108-7:2006/AC:2008**
- Organismo notificato **ICMQ 1305**
Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. **1305-CPR-0627**
- 7- Prestazione dichiarata:
Requisiti generali + requisiti empirici (Specifica armonizzata di riferimento – Annex Za della norma EN 13108:2006 – 7/AC:2008):

Granulometria (passante)

		Curva		Fuso	
setaccio	31,5 mm	100.0	%	100	100
setaccio	20 mm	100.0	%	100	100
setaccio	14 mm	89.8	%	85	94
setaccio	10 mm	40.8	%	38	53
setaccio	6,3 mm	21.3	%	13	26
setaccio	2 mm	13.0	%	8	18
setaccio	0,5 mm	7.7	%	6	12
setaccio	0,25 mm	6.6	%	6	10
setaccio	0,063 mm	4.9	%	4	8

Contenuto di bitume	<i>Bmin4,5</i>	(4.6%)	
Contenuto dei Vuoti*	<i>Vmin22</i>	(23.7%)	
Sensibilità all'acqua*	<i>ITSR₉₀</i>	(93%)	(91.3%)
Perdita di parti*		NPD	
Permeabilità orizzontale		NPD	
Permeabilità verticale		NPD	
Drenaggio bitume*		NPD	
Reazione al fuoco		NPD	
Temperatura della miscela (*)		175 °C - 150 °C	
Sostanze pericolose		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 Marcianise

Addi **16/01/2025**

