

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 14IP02

- |  |   |
|--|---|
| 1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo   | <b>DREN 14 PMB 45/80 – 70</b>   |
| 2- Usi previsti  | Conglomerato Bituminoso ad elevato tenore di vuoti  |
| 3- Fabbricante   | <b>AMPLIA INFRASTRUCTURES S.p.A.</b> Via G. V. Bona, 95/101 – 00156 Roma RM<br>Sito produttivo <b>S.S. Sannitica km. 19+600 – 81025 Marcianise (CE)</b> |
| 5- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione  | 2+  |
| 6- Norma armonizzata   | UNI EN 13108-7:2006/AC:2008   |
| Organismo notificato   | <b>ICMQ 1305</b><br>Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. <b>1305-CPR-0627</b>  |
| 7- Prestazione dichiarata:<br>Requisiti generali + requisiti empirici (Specifica armonizzata di riferimento – Annex Za della norma EN 13108:2006 – 7/AC:2008): |   |

### Granulometria (passante)

					Fuso	
			Curva	%		
setaccio	20 mm		100.0		100	100
setaccio	14 mm		92.6	%	90	100
setaccio	10 mm		57.1	%	52	65
setaccio	6,3 mm		35.4	%	26	38
setaccio	4 mm		28.4	%	23	33
setaccio	2 mm		22.6	%	18	26
setaccio	0,5 mm		13.0	%	12	18
setaccio	0,25 mm		11.0	%	10	15
setaccio	0,063 mm		7.9	%	6	10

Contenuto di bitume	<i>B<sub>min4,5</sub></i>	(4.8%)	
Contenuto dei Vuoti*	<i>V<sub>min14</sub></i>	(15.7%)	
Sensibilità all'acqua*		NPD	(91.3%)
Perdita di parti*		NPD	
Permeabilità orizzontale		NPD	
Permeabilità verticale		NPD	
Drenaggio bitume*		NPD	
Reazione al fuoco		NPD	
Temperatura della miscela (°)		180 °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 **03/04/2025**

