

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 04DR21W

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1- | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo  | <b>DREN 16 USURA 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>Via Case Rosse, 12 – Loc. Tuori – 52040 Vicinaggio (AR)</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-0617</b>  |
| 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		88.9	%	85	94
setaccio	10 mm		47.5	%	38	53
setaccio	6,3 mm		20.1	%	13	26
setaccio	2 mm		12.5	%	8	18
setaccio	0,5 mm		8.5	%	6	12
setaccio	0,25 mm		7.2	%	6	10
setaccio	0,063 mm		5.1	%	4	8

Contenuto di bitume	<i>B<sub>min4,5</sub></i>	(4.6%)
Contenuto dei Vuoti*	<i>V<sub>min22</sub></i>	(23.2%)
Sensibilità all'acqua*		NPD
Perdita di parti*		NPD
Permeabilità orizzontale		NPD
Permeabilità verticale		NPD
Drenaggio bitume*		NPD
Reazione al fuoco		NPD
Temperatura della miscela (°)		140 °C - 120 °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:

**Pierfranco D'Aprile**

In **Arezzo**

Addì **14/03/2025**