

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 18DR25W

- |  |  |
|--|--|
| 3Codice di identificazione unico del prodotto-tipo   | <b>DREN 14 PMB 45/80 - 70</b>  |
| 1- Usi previsti  | Conglomerato Bituminoso ad elevato tenore di vuoti   |
| 2- Fabbricante   | <b>AMPLIA INFRASTRUCTURES S.p.A.</b> Via G. V. Bona, 95/101 – 00156 Roma RM<br>Sito produttivo <b>Contrada Lamapaola – 70013 Andria (BA)</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-0625</b>                             |
| 7- Prestazione dichiarata:<br>Requisiti generali + requisiti empirici (Specificata 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		91.7	%	85	94
setaccio	10 mm		47.7	%	38	53
setaccio	6,3 mm		18.4	%	13	26
setaccio	2 mm		13.4	%	8	18
setaccio	0,5 mm		8.5	%	6	12
setaccio	0,25 mm		7.1	%	6	10
setaccio	0,063 mm		5.0	%	4	8

Contenuto di bitume	<i>Bmin5,0</i>	(5.0%)
Contenuto dei Vuoti*	<i>Vmin22</i>	(23.5%)
Sensibilità all'acqua*	<i>ITSR<sub>90</sub></i>	(93.0%)
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:

**Diego Pelachini**

In **Andria**

Addi **02/01/2025**

