

## 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:   |  |
| 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    | 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**

Addì **02/01/2025**

