

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
12DR38W

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **DREN 16 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 **Loc. Campitelli s.n.c. – 02046 Magliano Sabina (RI)**
- 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-0620**

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	89.2	%	85	94
setaccio	10 mm	46.1	%	38	53
setaccio	6,3 mm	20.9	%	13	26
setaccio	2 mm	13.2	%	8	18
setaccio	0,5 mm	9.1	%	6	12
setaccio	0,25 mm	7.6	%	6	10
setaccio	0,063 mm	5.4	%	4	8

Contenuto di bitume	<i>Bmin5.0</i>	(5.0%)
Contenuto dei Vuoti*	<i>Vmin22</i>	(23.3%)
Sensibilità all'acqua*	<i>ITSR₉₀</i>	(92%)
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 **Magliano Sabina**

Addi **09/01/2025**

