

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**07DR14**

- 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 **Via IV Novembre s.n.c. - 21040 Uboldo (VA)**
- 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-0623**

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	93.0	%	85	94
setaccio	10 mm	43.9	%	38	53
setaccio	6,3 mm	21.6	%	13	26
setaccio	2 mm	13.3	%	8	18
setaccio	0,5 mm	8.7	%	6	12
setaccio	0,25 mm	7.7	%	6	10
setaccio	0,063 mm	5.6	%	4	8

Contenuto di bitume	<i>Bmin<sub>4,4</sub></i>	(4,4%)
Contenuto dei Vuoti*	<i>Vmin<sub>20</sub></i>	(20,8%)
Sensibilità all'acqua*	<i>ITSR<sub>90</sub></i>	(91%)
Perdita di parti*		NPD
Permeabilità orizzontale		NPD
Permeabilità verticale		NPD
Drenaggio bitume*		NPD
Reazione al fuoco		NPD
Temperatura della miscela (°)		175 °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:

**Pierfranco D'Aprile**

In **Uboldo**

Addi **12/09/2024**

(Firmato: Pierfranco D'Aprile)

