

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
18IP10**

- 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 **Contrada Lamapaola – 70013 Andria (BA)**
- 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-0625**

- 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	20 mm	100.0	%	100	100
setaccio	14 mm	92.5	%	90	100
setaccio	10 mm	55.2	%	52	65
setaccio	6.3 mm	35.4	%	26	38
setaccio	4 mm	26.7	%	23	33
setaccio	2 mm	22.1	%	18	26
setaccio	0,5 mm	13.1	%	12	18
setaccio	0,25 mm	10.5	%	10	15
setaccio	0,063 mm	7.3	%	6	10

Contenuto di bitume	<i>Bmin4,5</i>	(4,8%)
Contenuto dei Vuoti*	<i>Vmin16</i>	(16.0%)
Oensibilità 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 (*)		175 °C – 140 °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**

