

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 12US15

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **CB 14 USURA PMB 45/80 - 70**
- 2- Usi previsti Per strati superficiali d'usura, strati di collegamento (binder), strati di risagomatura e strati di base ed altre aree soggette a traffico.
- 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 13108-1:2006/AC:2008**
- Organismo notificato **ICMQ 1305**
Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. **1305-CPR-0620**

- 7- Prestazioni dichiarate:
Requisiti generali + requisiti empirici (Specificata armonizzata di riferimento – Annex Za della norma EN 13108– 1:2006/AC:2008):

Contenuto di vuoti*

| | | |
|---|-----------------------------|-----------------|
| - Massimo | <i>V_{max4.0}</i> | (4.0%) |
| - Minimo | <i>V_{min3.0}</i> | (3.0%) |
| Minimo vuoti riempiti di bitume* | <i>VFB_{min72}</i> | (74.4%) |
| Massimo vuoti riempiti di bitume* | <i>VFB_{max80}</i> | (79.4%) |
| Vuoti nell'aggregato minerale | <i>VM_{Amin14}</i> | (14.8%) |
| Contenuto vuoti dopo 10 giri | <i>V10G_{min11}</i> | (13.5%) |
| Sensibilità all'acqua | <i>ITSR₉₀</i> | (91%) |
| Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati* | | NPD |
| Reazione al fuoco** | | NPD |
| Temperatura della miscela (°) | | 180 °C - 140 °C |
| Granulometria (passante) | | |

| | | Curva | | Fuso | |
|----------|----------|-------|---|------|-----|
| setaccio | 31,5 mm | 100.0 | % | 100 | 100 |
| setaccio | 20 mm | 100.0 | % | 100 | 100 |
| setaccio | 14 mm | 97.3 | % | 90 | 100 |
| setaccio | 10 mm | 88.8 | % | 77 | 94 |
| setaccio | 6,3 mm | 60.7 | % | 57 | 76 |
| setaccio | 2 mm | 32.4 | % | 25 | 38 |
| setaccio | 0,5 mm | 16.6 | % | 12 | 22 |
| setaccio | 0,25 mm | 12.1 | % | 9 | 17 |
| setaccio | 0,063 mm | 7.1 | % | 6 | 10 |

| | | |
|---|---------------------------|--------|
| Contenuto di bitume | <i>B_{min4,8}</i> | (4,8%) |
| Valori* Marshall | | |
| Stabilità | | NPD |
| | | NPD |
| Scorrimento | | NPD |
| Rigidità | | NPD |
| Resistenza alle deformazioni permanenti | | 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**

Addì **09/01/2025**

