

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
02US10

- 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 **Pavimental S.p.A.** Via Giuseppe Donati, 174 – 00159 Roma RM
Sito produttivo **Via Prati s.n.c. - 40069 Zola Predosa (BO)**
- 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-0619**

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

Contenuto di vuoti*

| | | |
|---|----------------------------|-----------------|
| - Massimo | <i>V_{max4.5}</i> | (4.1%) |
| - Minimo | <i>V_{min3.5}</i> | (3.7%) |
| Minimo vuoti riempiti di bitume* | <i>VFB_{min70}</i> | (71.0%) |
| Massimo vuoti riempiti di bitume* | <i>VFB_{max74}</i> | (73.2%) |
| Vuoti nell'aggregato minerale | <i>VMA_{min12}</i> | (13.8%) |
| Contenuto vuoti dopo 10 giri | | NPD |
| Sensibilità all'acqua | | NPD |
| 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 | 97.4 | % | 100 | 100 |
| setaccio | 10 mm | 90.3 | % | 81 | 94 |
| setaccio | 6,3 mm | 66.9 | % | 57 | 76 |
| setaccio | 2 mm | 32.4 | % | 25 | 38 |
| setaccio | 0,5 mm | 19.1 | % | 12 | 22 |
| setaccio | 0,25 mm | 12.1 | % | 9 | 17 |
| setaccio | 0,063 mm | 6.8 | % | 6 | 10 |

| | | |
|---|---------------------------|--------|
| Contenuto di bitume | <i>B_{min4.8}</i> | (4.9%) |
| Valori* Marshall | | |
| Stabilità | | NPD |
| | | NPD |
| Scorrimento | | NPD |
| Rigidezza | | 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:

Mauro Albonetti

In **Bologna**

Addì **05/03/2015**

