

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**07BA05**

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **CB 22 BASE 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 IV Novembre s.n.c. - 21040 Uboldo (VA)**
- 5- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione **2+**
- 6- Norma armonizzata **UNI EN 13108-1:2006/AC:2008**
- Organismo notificato **ICMQ 1305**  
Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. **1305-CPR-0623**

- 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<sub>max4.0</sub></i>  | (4.0%)          |
| - Minimo  | <i>V<sub>min3.5</sub></i>  | (3.5%)          |
| Minimo vuoti riempiti di bitume*                  | <i>VFB<sub>min70</sub></i> | (71.2%)         |
| Massimo vuoti riempiti di bitume*                 | <i>VFB<sub>max77</sub></i> | (74.1%)         |
| Vuoti nell'aggregato minerale                     | <i>VMA<sub>min12</sub></i> | (13.6%)         |
| 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    | 92.6  | % | 73   | 94  |
| setaccio | 14 mm    | 69.4  | % | 51   | 76  |
| setaccio | 10 mm    | 60.2  | % | 40   | 64  |
| setaccio | 6,3 mm   | 50.1  | % | 31   | 55  |
| setaccio | 2 mm     | 23.9  | % | 19   | 38  |
| setaccio | 0,5 mm   | 12.4  | % | 8    | 21  |
| setaccio | 0,25 mm  | 8.2   | % | 5    | 16  |
| setaccio | 0,063 mm | 4.0   | % | 4    | 8   |

|   |                           |        |
|---|---------------------------|--------|
| Contenuto di bitume                     | <i>B<sub>min4.2</sub></i> | (4.3%) |
| 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 **Uboldo**

Addì **16/04/2015**

