

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**04BI05**

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **CB 31.5 BINDER 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 Case Rosse, 12 – Loc. Tuori – 52040 Vicinaggio (AR)**
- 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-CPD-0617**

- 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>max4,5</sub></i>  | (4.1%)          |
| - Minimo  | <i>V<sub>min3,5</sub></i>  | (3.6%)          |
| Minimo vuoti riempiti di bitume*                  | <i>VFB<sub>min72</sub></i> | (72.4%)         |
| Massimo vuoti riempiti di bitume*                 | <i>VFB<sub>max77</sub></i> | (75.3%)         |
| Vuoti nell'aggregato minerale                     | <i>VMA<sub>min14</sub></i> | (14.5%)         |
| 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    | 94.9  | % | 85   | 98  |
| setaccio | 14 mm    | 76.0  | % | 70   | 87  |
| setaccio | 10 mm    | 64.6  | % | 58   | 78  |
| setaccio | 6,3 mm   | 46.7  | % | 46   | 66  |
| setaccio | 2 mm     | 29.6  | % | 25   | 38  |
| setaccio | 0,5 mm   | 14.8  | % | 11   | 21  |
| setaccio | 0,25 mm  | 10.8  | % | 7    | 17  |
| setaccio | 0,063 mm | 4.9   | % | 4    | 8   |

Contenuto di bitume *B<sub>min4,4</sub>* (4,5%)

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:

**Paolo Spinelli**

In Arezzo

Addi **03/03/2015**