

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

- 1- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo **CB 16 USURA BM 50/70**
- 2- Numero di tipo **04US04**
- 3- Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla norma EN 13108:2006 parte 1 Per strati superficiali d'usura, strati di collegamento (binder), strati di risagomatura e strati di base ed altre aree soggette a traffico.
- 4- Nome e indirizzo del produttore **Pavimental S.p.A. Via Giuseppe Donati, 174 – 00159 Roma RM**  
**Sito produttivo Via Case Rosse, 12 – Loc. Tuori – 52040 Vicinaggio (AR)**
- 6- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del conglomerato bituminoso prodotto a caldo 2+
- 7- L'organismo notificato ICMQ 1305 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. **1305-CPD-0617** fondandosi sui seguenti elementi:  
1- Ispezione iniziale dell'unità produttiva e del controllo della produzione in fabbrica (FPC);  
2- Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

9- Prestazione dichiarata:

Requisiti generali+ requisiti empirici (Specifica armonizzata di riferimento – Annex Za della norma EN 13108:2006 – 1):

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> | (73,8%)         |
| Massimo vuoti riempiti di bitume*                 | <i>VFB<sub>max77</sub></i> | (76,4%)         |
| Vuoti nell'aggregato minerale                     | <i>VMA<sub>min14</sub></i> | (15,3%)         |
| 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 |

|          |          | Curva |   | Fuso |     |
|----------|----------|-------|---|------|-----|
| setaccio | 31,5 mm  | 100   | % | 100  | 100 |
| setaccio | 20 mm    | 100   | % | 100  | 100 |
| setaccio | 14 mm    | 96.7  | % | 94   | 100 |
| setaccio | 10 mm    | 85.6  | % | 77   | 94  |
| setaccio | 6,3 mm   | 60.3  | % | 57   | 76  |
| setaccio | 2 mm     | 30.6  | % | 25   | 38  |
| setaccio | 0,5 mm   | 16    | % | 12   | 22  |
| setaccio | 0,25 mm  | 11.7  | % | 9    | 17  |
| setaccio | 0,063 mm | 6.3   | % | 6    | 10  |

|   |                           |        |
|---|---------------------------|--------|
| Contenuto di bitume                     | <i>B<sub>min4,8</sub></i> | (4,8%) |
| Valori* Marshall                        |                           |        |
| Stabilità                               |                           | NPD    |
|   |                           | NPD    |
| Scorrimento                             |                           | NPD    |
| Rigidezza                               |                           | NPD    |
| Resistenza alle deformazioni permanenti |                           | NPD    |

\* Condizioni del test selezionate in accordo con EN 13108-20

10- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui al punto 4. Firmato da **Pasquino Stati Responsabile manutenzione tronchi Centro** in qualità di Rappresentante della Direzione per il sistema FPC, espressamente delegato a rilasciare tale dichiarazione a nome e per conto di **Pavimental S.p.A.**.

Luogo e data di emissione  
**Arezzo, 25/06/2013**

Pavimental S.p.A.

