

N 10.3/04

1 Codice identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 12,5 Sup BM 45/80-65 (Tappetone 0/14)**  
2 Uso previsto del prodotto:  
**conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico**

3 Fabbricante: Adriatica Asfalti Srl Via Lunga SN - 61025 Montelabbate (PU)

4 Mandatario: N.A.

5 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+

6<sup>a</sup> Norma armonizzata: **UNI EN 13108-1:2006**

L'Organismo notificato: **ABICert Sas - 1982**

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 1982-CPR-751 fondandosi sui seguenti elementi:

- \_ ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- II \_sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

6<sup>b</sup> Valutazione tecnica europea: N.A.

## 7 Prestazioni dichiarate

### Caratteristiche essenziali

### Prestazioni

### Specificata armonizzata

|   |                             |                     |
|---|-----------------------------|---------------------|
| contenuto di vuoti                              | npd                         |                     |
| minimo di vuoti riempiti da bitume              | npd                         |                     |
| massimo di vuoti riempiti da bitume             | npd                         |                     |
| vuoti dell'aggregato minerale                   | npd                         |                     |
| contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni            | npd                         |                     |
| sensibilità all'acqua                           | npd                         |                     |
| resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | npd                         |                     |
| reazione al fuoco                               | npd                         |                     |
| temperatura della miscela                       | da 150 °C a 190 °C          |                     |
| composizione granulometrica                     |                             | UNI EN 13108-1:2006 |
| 12,500 mm                                       | 99%                         |                     |
| 6,300 mm  | 77%                         |                     |
| 2 mm  | 31%                         |                     |
| 0,500 mm  | 15%                         |                     |
| 0,063 mm  | 5,8%                        |                     |
| contenuto di legante                            | B <sub>min</sub> 4,8 (4,8%) |                     |
| resistenza alla deformazione permanente         | npd                         |                     |
| dispositivo largo: profondità di rottura        | npd                         |                     |
| dispositivo piccolo: ormaimento                 | npd                         |                     |
| dispositivo piccolo: profondità di rottura      | npd                         |                     |
| sostanze pericolose                             | npd                         |                     |

8 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:  
Montelabbate PU **13/06/16**

**Giorgio Di Luca** *Responsabile tecnico*