

N 05/04

1 Codice identificazione unico del prodotto-tipo: **C 65 B 3 (Acida al 65% 70/100)**  
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 13808:2013**

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

ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 1982-CPR-415 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

#### Emulsione

indice di rottura

Classe 3

viscosità dinamica

Classe 0

effetto dell'acqua sull'adesione del bitume

Classe 0

stabilità alla miscelazione con cemento

Classe 0

sostanze pericolose

Classe 0

#### Legante residuo iniziale

consistenza alle temperature di servizio intermedie

Classe 0

consistenza alle temperature di servizio elevate

Classe 0

coesione

Classe 0

UNI EN 13808:2013

#### Legante residuo invecchiato

durabilità della consistenza a temperature di servizio intermedie

Classe 0

durabilità della consistenza a temperature di servizio elevate

Classe 0

durabilità della coesione

Classe 0

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 **16/11/15**

**Giorgio Di Luca** *Responsabile tecnico*