

N 3.1/03

1 Codice identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 20 Bin 70/100 (Binder ANAS)**
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^a 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^b Valutazione tecnica europea: N.A.

7 Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali

Prestazioni

Specifica 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 140 °C a 180 °C	
composizione granulometrica		UNI EN 13108-1:2006
20 mm	97%	
10 mm	78%	
2 mm	27%	
0,500 mm	13%	
0,063 mm	5,5%	
contenuto di legante	$B_{min} 3,8 (3,8\%)$	
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 **12/05/16**

Giorgio Di Luca *Responsabile tecnico*