

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
(ART.4 cpr 305/2011)**

**Binder 0/25 - AUTOSTRADE PER L'ITALIA**

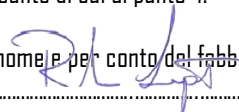
- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 25 bin PmB 45/80-70**  
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per strato di collegamento d.max 25 mm bitume modificato HARD  
 3 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2016  
 4 Nome e indirizzo del fabbricante:  
     S.A.P.A.B.A. SPA  
     40037, via Pila 8, località Pontecchio Marconi  
     Sasso Marconi  
 5 Mandatario: n.a.  
 6 Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+  
 7 L'Organismo notificato: Tüv Italia ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0948 CPR 0129 rev.3 fondandosi sui seguenti elementi:  
     L'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;  
     Il sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica  
 8 Valutazione tecnica europea: n.a.  
 9 Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecn. armonizzata
<b>Contenuto di vuoti</b>		
-massimo	$V_{max 5,0}$	
-minimo	$V_{min 3,0}$	
<b>Sensibilità all'acqua</b>	ITSR	NPD
<b>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</b>	$Abr_A$	NPD
<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclass Cfl	NPD
<b>Temperatura della miscela °C</b>	da 140	a 180
<b>Granulometria (passante al setaccio)</b>		
setaccio 31,5 mm	100%	
setaccio 20 mm	97,0%	
setaccio 14 mm	81,5%	
setaccio 10 mm	65,0 %	
setaccio 6,3 mm	53,5 %	
setaccio 2 mm	34,5 %	
setaccio 0,5 mm	19,0 %	
setaccio 0,25 mm	13,0 %	
setaccio 0,063 mm	7,2 %	
<b>Contenuto di legante</b>	$B_{min 3,8}$	
<b>Rigidezza</b>	max	NPD
<b>Resistenza alla fatica</b>	$\epsilon_g$	NPD
<b>Resistenza alla deformazione permanente con prova di compressione triassiale</b>	$f_{cmax}$	NPD
<b>Resistenza alla deformazione permanente dispositivo piccolo: pendenza curva di ormaiamento</b>	WTS <sub>AIR</sub>	NPD
dispositivo piccolo: profondità proporzionale solco	PRD <sub>AIR</sub>	NPD
		UNI EN 13108-1:2016 AC2008

- 10 La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 e' conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.  
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pontecchio Marconi, li 08 Novembre 2017

Firmato a nome e per conto del fabbricante

  
 .....