

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

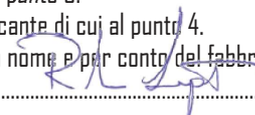
**Base 0/31,5**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 base 50/70**  
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per strato di base d.max 31,5 mm bitume 50/70  
 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 40,0 mm	100%	UNI EN 13108-1:2016 AC2008
setaccio 31,5 mm	100,0%	
setaccio 20 mm	80,0%	
setaccio 16 mm	72,0 %	
setaccio 12,5 mm	64,5 %	
setaccio 8 mm	53,5 %	
setaccio 6,3 mm	48,0 %	
setaccio 4 mm	38,5 %	
setaccio 2 mm	26,0 %	
setaccio 0,5 mm	14,5 %	
setaccio 0,25 mm	10,5 %	
setaccio 0,063 mm	6,5 %	
<b>Contenuto di legante</b>	$B_{min} 3,4$	
<b>Rigidezza</b>	min, max	NPD
<b>Resistenza alla fatica</b>	$\epsilon_g$	NPD
<b>Resistenza alla deformazione permanente</b> con prova di compressione triassiale	$f_{cmax}$	NPD
<b>Resistenza alla deformazione permanente</b> dispositivo piccolo: pendenza curva di ormaiamento	WTS <sub>AIR</sub>	NPD
dispositivo piccolo: profondità proporzionale solco	PRD <sub>AIR</sub>	NPD

- 10 La prestazione del prodotto di cui al punto 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 fabbricante di cui al punto 4.  
 Firmato a nome e per conto del fabbricante

Pontecchio Marconi, li 08 Novembre 2017

.....  


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

**Base 0/31,5**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 31,5 base PmB 45/80-60**  
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per strato di base d.max 31,5 mm bitume mod. SOFT  
 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	Specificata 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 CfI	NPD
<b>Temperatura della miscela °C</b>	da 140	a 180
<b>Granulometria (passante al setaccio)</b>		
setaccio 40,0 mm	100%	
setaccio 31,5 mm	100,0%	
setaccio 20 mm	80,0%	
setaccio 16 mm	72,0 %	
setaccio 12,5 mm	64,5 %	
setaccio 8 mm	53,5 %	
setaccio 6,3 mm	48,0 %	
setaccio 4 mm	38,5 %	
setaccio 2 mm	26,0 %	
setaccio 0,5 mm	14,5 %	
setaccio 0,25 mm	10,5 %	
setaccio 0,063 mm	6,5 %	
<b>Contenuto di legante</b>	$B_{min} 3,4$	
<b>Rigidezza</b>	max	NPD
<b>Resistenza alla fatica</b>	$\epsilon_g$	NPD
<b>Resistenza alla deformazione permanente</b> con prova di compressione triassiale	$f_{cmax}$	NPD
<b>Resistenza alla deformazione permanente</b> dispositivo piccolo: pendenza curva di ormaiamento	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 è 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.  
 Firmato a nome e per conto del fabbricante

Pontecchio Marconi, li 08 Novembre 2017

.....  
