

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

Binder 0/25 - Bologna

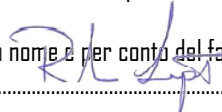
- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 25 bin 50/70**
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per strato di collegamento d.max 25 mm bitume 50/70
 3 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente 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 conformita' 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	Specifiche tecn. armonizzate
Contenuto di vuoti		
-massimo	$V_{max 7.0}$	
-minimo	$V_{min 3.0}$	
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr_A	NPD
Reazione al fuoco	Euroclass Cfl	NPD
Temperatura della miscela °C	da 140	a 180
Granulometria (passante al setaccio)		
setaccio 31,5 mm	100%	
setaccio 20 mm	97,5%	
setaccio 14 mm	94,0%	
setaccio 10 mm	86,0 %	
setaccio 6,3 mm	70,5 %	
setaccio 4 mm	51,0 %	
setaccio 2 mm	32,0 %	
setaccio 0,5 mm	15,0 %	
setaccio 0,25 mm	11,0 %	
setaccio 0,063 mm	7,0 %	
Contenuto di legante	$B_{min 3.6}$	
Rigidezza	max	NPD
Resistenza alla fatica	ϵ_g	NPD
Resistenza alla deformazione permanente con prova di compressione triassiale	f_{cmax}	NPD
Resistenza alla deformazione permanente dispositivo piccolo: pendenza curva di ormaiamento	WTS _{AIR}	NPD
dispositivo piccolo: profondità proporzionale solco	PRD _{AIR}	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 responsabilita' esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pontecchio Marconi, li 08 Novembre 2017

Firmato a nome e per conto del fabbricante



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

Binder 0/25 - Bologna

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 25 bin PmB 45/80-60**
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per strato di collegamento d.max 25 mm bitume modificato 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: Tiv Italia ha rilasciato il certificato di conformita' 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
Contenuto di vuoti		
-massimo	$V_{max} 7.0$	
-minimo	$V_{min} 3.0$	
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr_A	NPD
Reazione al fuoco	Euroclass Cfl	NPD
Temperatura della miscela °C	da 140	a 180
Granulometria (passante al setaccio)		
setaccio 31,5 mm	100%	
setaccio 20 mm	97,5%	
setaccio 14 mm	94,0%	
setaccio 10 mm	86,0 %	
setaccio 6,3 mm	70,5 %	
setaccio 4 mm	51,0 %	
setaccio 2 mm	32,0 %	
setaccio 0,5 mm	15,0 %	
setaccio 0,25 mm	11,0 %	
setaccio 0,063 mm	7,0 %	
Contenuto di legante	$B_{min} 3.6$	
Rigidezza	max	NPD
Resistenza alla fatica	ϵ_g	NPD
Resistenza alla deformazione permanente con prova di compressione triassiale	f_{cmax}	NPD
Resistenza alla deformazione permanente dispositivo piccolo: pendenza curva di ormaimento	WTS _{AIR}	NPD
dispositivo piccolo: profondità proporzionale solco	PRD _{AIR}	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 responsabilita' esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Pontecchio Marconi, li 08 Novembre 2017

Firmato a nome e per conto del fabbricante

.....
