

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

USURA 0/14 - BOLOGNA

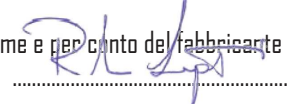
- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 14 sup 50/70**
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per tappeto d'usura d.max 14 mm bitume 50/70
 3 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente 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: 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 -minimo	V_{max} 6,0 V_{min} 4,0	
Temperatura della miscela °C	da 140	a 180
Granulometria (passante al setaccio)		
setaccio 16 mm	100%	
setaccio 14 mm	97,0%	
setaccio 10 mm	83%	
setaccio 4 mm	55%	
setaccio 2 mm	34,0%	
setaccio 0,5 mm	19,0%	
setaccio 0,25 mm	14,0 %	
setaccio 0,063 mm	6,5 %	
Contenuto di legante	B_{min} 5,4	UNI EN 13108-1:2016 AC2008
Prova Marshall		
Stabilità	S_{min} 2,5	
Scorrimento	$F_{4,0}$	
Quoziente	Q_{min} 3,5	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr_A	NPD
Reazione al fuoco	Euroclass Cfl	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

- 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)**

USURA 0/14 - BOLOGNA

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 14 sup PmB 45/80-60**
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per tappeto d'usura d.max 14 mm bitume modificato S0FT
 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 -minimo	V_{max} 6,0 V_{min} 4,0	
Temperatura della miscela °C	da 140	a 180
Granulometria (passante al setaccio)		
setaccio 16 mm	100%	
setaccio 14 mm	97,0%	
setaccio 10 mm	83%	
setaccio 4 mm	55%	
setaccio 2 mm	34,0%	
setaccio 0,5 mm	19,0%	
setaccio 0,25 mm	14,0 %	
setaccio 0,063 mm	6,5 %	
Contenuto di legante	B_{min} 5,4	UNI EN 13108-1:2016 AC2008
Prova Marshall		
Stabilità	S_{min} 2,5	
Scorrimento	$F_{4,0}$	
Quoziente	Q_{min} 3,5	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr_A	NPD
Reazione al fuoco	Euroclass Cfl	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

- 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

