

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

Binder 0/14 F - ANAS

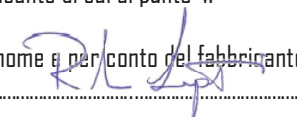
- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 14 bin 50/70**
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per strato di collegamento d.max 14 mm bitume 50/70
 3 Uso previsto del prodotto: conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente 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: 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
Contenuto di vuoti			UNI EN 13108-1:2016 AC2008
-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 20 mm	100%		
setaccio 16 mm	99,5%		
setaccio 12,5 mm	95,0%		
setaccio 8 mm	74,0 %		
setaccio 4 mm	60,0 %		
setaccio 2 mm	40,0 %		
setaccio 0,5 mm	18,5 %		
setaccio 0,25 mm	12,5 %		
setaccio 0,063 mm	6,0 %		
Contenuto di legante	B_{min} 4,4		
Rigidità	massimo	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	

- 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.

Pontecchio Marconi, li 08 Novembre 2017

Firmato a nome e per conto del fabbricante



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

Binder O/14 F - ANAS

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **CB 14 bin PmB 45/80-60**
 2 Prodotto: Conglomerato Bituminoso a caldo per strato di collegamento d.max 14 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: 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
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 20 mm	100%	UNI EN 13108-1:2016 AC2008
setaccio 16 mm	99,5%	
setaccio 12,5 mm	95,0%	
setaccio 8 mm	74,0 %	
setaccio 4 mm	60,0 %	
setaccio 2 mm	40,0 %	
setaccio 0,5 mm	18,5 %	
setaccio 0,25 mm	12,5 %	
setaccio 0,063 mm	6,0 %	
Contenuto di legante	$B_{min 4,4}$	
Rigidezza		
massimo	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

- 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

.....
