

In conformità al Regolamento Europeo (UE) N. 305/2011 e Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014 si dichiara:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Codice di Identificazione del prodotto-tipo: | BINDER 0/16 Modificato BBMH
EN 13108-1:2006 |
| 2 | Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante | Conglomerati bituminosi prodotti a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico |
| 3 | Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5 | Franzosi Cave s.r.l. Via Bertarino 47
15057 Tortona (AL) |
| 4 | Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V | Sistema 2+ |
| | Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato: | TECNOPIEMONTE S.p.a-1372 CPD |

Prestazione dichiarata:

	Contenuto dei vuoti massimo	NPD	par 5.2.2 UNI EN 13108-1:2006	
	Contenuto dei vuoti minimo	NPD		
	Minimo di vuoti riempiti di bitume	NPD	par 5.3.3 UNI EN 13108-1:2006	
	Massimo di vuoti riempiti con bitume	NPD		
	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	par 5.3.54 UNI EN 13108-1:2006	
	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	par 5.3.5 UNI EN 13108-1:2006	
	Sensibilità all'acqua	NPD	par 5.2.4 UNI EN 13108-1:2006	
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	par 5.2.5 UNI EN 13108-1:2006	
	Reazione al fuoco	NPD	par 5.2.7 UNI EN 13108-1:2006	
5	Temperatura della miscela	da 140° a 180°	par 5.2.10 UNI EN 13108-1:2006	
	Granulometria (passante) Setaccio da 22,4 mm	-	par 5.3.1 UNI EN 13108-1:2006	
	Granulometria (passante) Setaccio da 16 mm	99%		
	Granulometria (passante) Setaccio da 12,5 mm	-		
	Granulometria (passante) Setaccio da 8 mm	73%		
	Granulometria (passante) Setaccio da 5,6 mm	-		
	Granulometria (passante) Setaccio da 4 mm	-		
	Granulometria (passante) Setaccio da 2 mm	32%		
	Granulometria (passante) Setaccio da 500 µm	-		
	Granulometria (passante) Setaccio da 250 µm	12%		
	Granulometria (passante) Setaccio da 63 µm	5,9%		
	Contenuto di legante Bmin	3,9%		
	Resistenza deformazione permanente	-dispositivo di grande dimensioni	NPD	par 5.2.6 UNI EN 13108-1:2006
		profondità d'ormaiamento proporzionale	NPD	
		-dispositivo di piccole dimensioni	NPD	
		inclinazione della traccia delle ruote	NPD	
		profondità d'ormaiamento proporzionale	NPD	

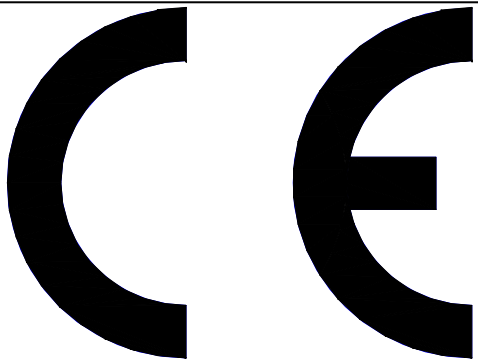
- 6 La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
 La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 205/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Tortona 30/10/2018

L'Amministratore Unico
 Dott. Alessandro Scaccheri





1372 - CPD - 0439

FRANZOSI CAVE S.r.l.
C.F. e P.I. 02345900068
Via Bertarino 47, 15057 Tortona (AL)
www.franzoscave.it
E-mail: info@franzoscave.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° **BBMH 18****08****EN 13108-1:2006****Conglomerati bituminosi prodotti a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico**

Contenuto dei vuoti massimo	NPD	par 5.2.2 UNI EN 13108-1:2006	
Contenuto dei vuoti minimo	NPD		
Minimo di vuoti riempiti di bitume	NPD		
Massimo di vuoti riempiti con bitume	NPD	par 5.3.3 UNI EN 13108-1:2006	
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	par 5.3.54 UNI EN 13108-1:2006	
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	par 5.3.5 UNI EN 13108-1:2006	
Sensibilità all'acqua	NPD	par 5.2.4 UNI EN 13108-1:2006	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	par 5.2.5 UNI EN 13108-1:2006	
Reazione al fuoco	NPD	par 5.2.7 UNI EN 13108-1:2006	
Temperatura della miscela	da 140° a 180°	par 5.2.10 UNI EN 13108-1:2006	
Granulometria (passante) Setaccio da 22,4 mm	-	par 5.3.1 UNI EN 13108-1:2006	
Granulometria (passante) Setaccio da 16 mm	99%		
Granulometria (passante) Setaccio da 12,5 mm	-		
Granulometria (passante) Setaccio da 8 mm	73%		
Granulometria (passante) Setaccio da 5,6 mm	-		
Granulometria (passante) Setaccio da 4 mm	-		
Granulometria (passante) Setaccio da 2 mm	32%		
Granulometria (passante) Setaccio da 500 µm	-		
Granulometria (passante) Setaccio da 250 µm	12%		
Granulometria (passante) Setaccio da 63 µm	5,9%		
Contenuto di legante Bmin	3,9%		
Resistenza deformazione permanente	-dispositivo di grande dimensioni	NPD	par 5.2.6 UNI EN 13108-1:2006
	profondità d'ormaiamento proporzionale	NPD	
	-dispositivo di piccole dimensioni	NPD	
	inclinazione della traccia delle ruote	NPD	
	profondità d'ormaiamento proporzionale	NPD	

CB 16 BINDER 50/70 hard