

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: | USURA B 0/8 S Alto modulo BTSHM 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:

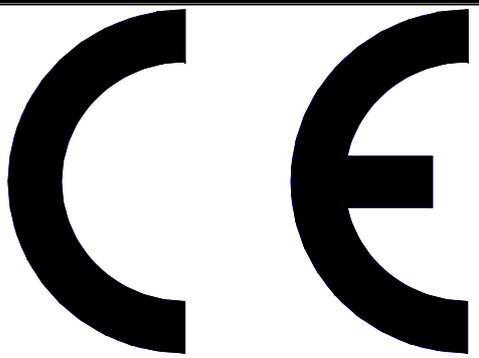
| | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|-------------------------------|
| | Contenuto dei vuoti massimo | NPD | par 5.2.2 UNI EN 13108-1:2006 | |
| | Contenuto dei vuoti minimo | NPD | | |
| | Minimo di vuoti riempiti di bitume | NPD | par 5.3.3 UNI EN 13108-1:2006 | |
| | Massimo di 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 | - | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 11,2 mm | - | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 8 mm | 97% | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 5,6 mm | - | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 4 mm | 50% | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 2 mm | 30% | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 500 µm | 15% | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 250 µm | - | | |
| | Granulometria (passante) Setaccio da 63 µm | 5,0% | | |
| | Contenuto di legante Bmin | 4,5% | | |
| | Resistenza deformazione e 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 10/10/2018

L'Amministratore Unico
Dott. Alessandro Scaccheri





1372 - CPD - 0439

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° **BTSHM 18**

18

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 | 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 | |
| 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 | - | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 11,2 mm | - | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 8 mm | 97% | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 5,6 mm | - | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 4 mm | 50% | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 2 mm | 30% | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 500 µm | 15% | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 250 µm | - | | |
| Granulometria (passante) Setaccio da 63 µm | 5,0% | | |
| Contenuto di legante Bmin | 4,5% | | |
| Resistenza deformazioni e 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 8 USURA 50/70 Alto Modulo