

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: **Stabilizzato 0-40**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
EN 13242:2002+A1:2007 legati e legati con leganti idraulici
- 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:

Specifica tecnica armonizzata

| Caratteristiche essenziali | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici | |
|---|--|----------------------------|
| Granulometria (d/D) | | 0/40 |
| Categoria | | GA85 GTA20 |
| Forma dell'aggregato grosso | | NPD |
| Massa volumica dei granuli | | NPD |
| Pulibilità / Pulizia / Purezza | | f9 |
| Affinità i leganti bituminosi | | |
| Percentuale particelle frantumate | | C90/3 |
| Resistenza alla frantumazione | | LA 15 |
| Resistenza alla usura / attrito | | MDE 15 |
| 5 Resistenza alla levigabilità | | |
| Resistenza alla abrasione | | |
| Resistenza allo shock termico | | |
| Cloruri | | |
| Solfati solubili in acido | | AS 0,2 |
| Zolfo totale | | 0,02% |
| Componenti che alterano la velocità di presa | | assenti |
| Contenuto di carbonati | | |
| Stabilità di volume | | NPD |
| Assorbimento d'acqua | | NPD |
| Emissione di radioattività | | Nei limiti di norma |
| Rilascio di metalli Pesanti | | Nei limiti di norma |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | | Nei limiti di norma |
| Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose | | Nei limiti di norma |
| Durabilità al gelo/disgelo | | F1 |
| Durabilità agli agenti atmosferici | | |
| Durabilità ai pneumatici chiodati | | |
| Durabilità contro la reazione alcali-aggregato | | |
| Composizione | Aggregato naturale in frazione unica frantumato a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scrivia, | |
| Contenuto | nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scrivia, Carbonara Scrivia e Villavernia (AL) | |

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.

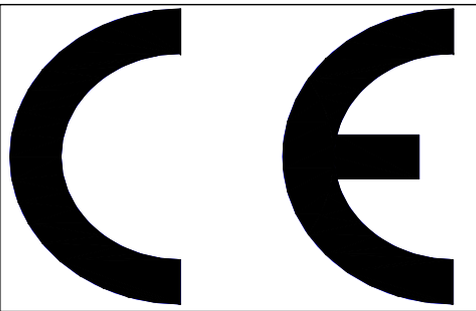
Firmato a 01/03/2024

Tortona

L'Amministratore Unico

Sig.a Francesca Franzosi





Franzosi Cave s.r.l.
Via Bertarino 47
15057 Tortona (AL)

tel: 0131861461

www.gruppofranzosi.it

E-mail: info@gruppofranzosi.it



1372

1372-CPD-1381

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici

| | | | |
|---|--|-------------------|-----------------------|
| DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° | | S0/40 24 | anno di marcatura |
| | | | |
| EN 13242:2002+A1:2007 | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici | | 11 |
| Denominazione prodotto | | Stabilizzato 0-40 | |
| Specifica tecnica armonizzata | | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| Granulometria (d/D) | | | 0/40 |
| Categoria | | | GA85 GTA20 |
| Forma dell'aggregato grosso | | | NPD |
| Massa volumica dei granuli | | | NPD |
| Pulibilità / Pulizia / Purezza | | | f9 |
| Affinità i leganti bituminosi | | | |
| Percentuale particelle frantumate | | | C90/3 |
| Resistenza alla frantumazione | | | LA 15 |
| Resistenza alla usura / attrito | | | MDE 15 |
| Resistenza alla levigabilità | | | |
| Resistenza alla abrasione | | | |
| Resistenza allo shock termico | | | |
| Cloruri | | | |
| Solfati solubili in acido | | | AS 0,2 |
| Zolfo totale | | | 0,02% |
| Componenti che alterano la velocità di presa | | | assenti |
| Contenuto di carbonati | | | |
| Stabilità di volume | | | NPD |
| Assorbimento d'acqua | | | NPD |
| Emissione di radioattività | | | Nei limiti di norma |
| Rilascio di metalli Pesanti | | | Nei limiti di norma |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | | | Nei limiti di norma |
| Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose | | | Nei limiti di norma |
| Durabilità al gelo/disgelo | | | F1 |
| Durabilità agli agenti atmosferici | | | |
| Durabilità ai pneumatici chiodati | | | |
| Durabilità contro la reazione alcali-aggregato | | | |
| Composizione | Aggregato naturale in frazione unica frantumato a composizione prevalentemente calcarea, proveniente da Interventi di sistemazione idraulica del Torrente Scrivia, | | |
| Contenuto | nei Comuni di Tortona, Castelnuovo Scrivia, Carbonara Scrivia e Villavernia (AL) | | |

01/03/2024