

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: **Pietrisco 15-25 Basaluzzo**
- 2 Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante
 EN 12620:2002/A1:2008 Aggregati per calcestruzzo
 EN 13043:2002/AC:2004 Aggregati per miscele bituminose
- 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:

Specificata tecnica armonizzata

| Caratteristiche essenziali | EN 12620:2002/A1:2008 | EN 13043:2002/AC:2004 | |
|---|---|-------------------------|--|
| Granulometria (d/D) | 16/22 | 16/22 | |
| Categoria | Gc80/20 | Gc85/20 - G20/15 | |
| Forma dell'aggregato grosso | FI 20 | FI 20 | |
| Massa volumica dei granuli | 2,69 | 2,69 | |
| Pulibilità / Pulizia / Purezza | f 1,5 | f 1,5 | |
| Affinità i leganti bituminosi | | NPD | |
| Percentuale particelle frantumate | | C50/30 | |
| Resistenza alla frantumazione | LA 20 | LA 20 | |
| Resistenza alla usura / attrito | MDE 25 | MDE 25 | |
| 5 Resistenza alla levigabilità | NPD | NPD | |
| Resistenza alla abrasione | NPD | NPD | |
| Resistenza allo shock termico | | NPD | |
| Cloruri | 0,001% | | |
| Solfati solubili in acido | AS 0,2 | | |
| Zolfo totale | 0,04% | | |
| Componenti che alterano la velocità di presa | NPD | | |
| Contenuto di carbonati | NPD | | |
| Stabilità di volume | NPD | NPD | |
| Assorbimento d'acqua | 0,5% | | |
| Emissione di radioattività | NPD | NPD | |
| Rilascio di metalli Pesanti | NPD | NPD | |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | NPD | NPD | |
| Rilascio di altre sostanze di altre sostanze pericolose | NPD | NPD | |
| Durabilità al gelo/disgelo | F1 | F1 | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | | NPD | |
| Durabilità ai pneumatici chiodati | | NPD | |
| Durabilità contro la reazione alcali-aggregato | PR (BM0,2) | | |
| Composizione Contenuto | Aggregato naturale frantumato con Calcarei 50%, arenarie calcaree 47%, calcite 3% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (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.

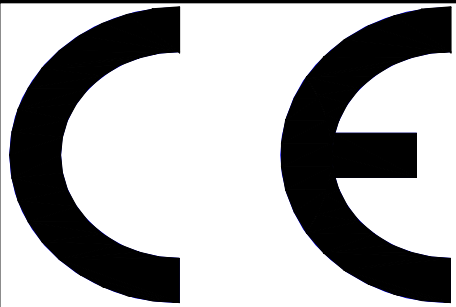
Firmato a 01/04/2019

Tortona

L'Amministratore Unico

Dott. Alessandro Scaccheri





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

tel: 0131861461

www.franzoscave.it

E-mail: info@franzoscave.it



1372

1372-CPD-0064

1372-CPD-0065

| | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|-------------------|
| DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° | | P16/22 B 19 | anno di marcatura |
| EN 12620:2002/A1:2008 | Aggregati per calcestruzzo | | 07 |
| EN 13043:2002/AC:2004 | Aggregati per miscele bituminose | | 07 |
| | | | |

Denominazione prodotto **Pietrisco 15-25 Basaluzzo**

| Specifica tecnica armonizzata | EN 12620:2002/A1:2008 | EN 13043:2002/AC:2004 | |
|--|-----------------------|-------------------------|--|
| Granulometria (d/D) | 16/22 | 16/22 | |
| Categoria | Gc80/20 | Gc85/20 - G20/15 | |
| Forma dell'aggregato grosso | FI 20 | FI 20 | |
| Massa volumica dei granuli | 2,69 | 2,69 | |
| Pulibilità / Pulizia / Purezza | f 1,5 | f 1,5 | |
| Affinità i leganti bituminosi | | NPD | |
| Percentuale particelle frantumate | | C50/30 | |
| Resistenza alla frantumazione | LA 20 | LA 20 | |
| Resistenza alla usura / attrito | MDE 25 | MDE 25 | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | NPD | |
| Resistenza alla abrasione | NPD | NPD | |
| Resistenza allo shock termico | | NPD | |
| Cloruri | 0,001% | | |
| Solfati solubili in acido | AS 0,2 | | |
| Zolfo totale | 0,04% | | |
| Componenti che alterano la velocità di presa | NPD | | |
| Contenuto di carbonati | NPD | | |
| Stabilità di volume | NPD | NPD | |
| Assorbimento d'acqua | 0,5% | | |
| Emissione di radioattività | NPD | NPD | |
| Rilascio di metalli Pesanti | NPD | NPD | |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | NPD | NPD | |
| Rilscio di altre sostanze di altre sostanze pericolose | NPD | NPD | |
| Durabilità al gelo/disgelo | F1 | F1 | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | | NPD | |
| Durabilità ai pneumatici chiodati | | NPD | |
| Durabilità contro la reazione alcali-aggregato | PR (BM0,2) | | |

| | |
|---------------------------|---|
| Composizione Contenuto | Aggregato naturale frantumato con Calcarei 50%, arenarie calcaree 47%, calcite 3% proveniente da Cava Castello Armellino Tortona (AL) |
|---------------------------|---|