



*Esercizio Cave dal 1972*

*Ripristini Ambientali*

### Dichiarazione di Prestazione

n. 1982 – CPD – 134

(Reg. CE n. 305/2011 – Reg. del. CE n. 574/2014)

- |  |   |
|--|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto:   | 07 ghiaia aggregato grosso<br>16/31.5 Gc 85/20-2010                     |
| 2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: | aggregati per calcestruzzo conformi alla norma UNI EN 12620             |
| 3. Fabbricante   | Trigo srl<br>Via Monte Sole, sn<br>21010 Brezzo di Bedero (Va) – Italia |
| 4. Se opportuno ,nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.12, paragrafo 2:                           | nessun mandatario   |
| 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione                            | VVCP2+  |
| 6. Norma armonizzata:<br>Organismo notificato:   | EN 12620:2002<br>ABICert s.a.s. 1982 - CPD - 134                        |

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Forma dei granuli	FI15	EN 12620:2002+A1:2008
Granulometria	16/31.5	EN 12620:2002+A1:2008
Designazione granulometrica	Gc85/20	EN 12620:2002+A1:2008
Massa volumica dei granuli	2,68 Mg/m <sup>3</sup>	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA30	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza alla levigabilità	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Cloruri	<0,0001% U.M.	EN 12620:2002+A1:2008
Solfati solubili in acido	AS0,2	EN 12620:2002+A1:2008
Zolfo totale	<0,04% U.M.	EN 12620:2002+A1:2008
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Sostanza unica assente	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto carbonato di calcio	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Stabilità di volume: ritiro per essiccamento (WS%)	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Stabilità di volume: costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Assorbimento d'acqua	0,6%WA	EN 12620:2002+A1:2008
Sostanze pericolose: radioattività rilascio di metalli pesanti rilascio di idrocarburi poliaromatici rilascio altre sostanze pericolose	Assenti per caratteristiche di origine della cava	EN 12620:2002+A1:2008
Durabilità al gelo/disgelo	F0,2	EN 12620:2002+A1:2008
Reazione alcali/silice	Non reattivo	EN 12620:2002+A1:2008

La prestazione del prodotto di cui ai punti sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante dall'Amministratore Delegato Egidio Sazzani.

Brezzo di Bedero, 21 luglio 2014

Sig. Egidio Sazzani

