



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: | 03 sabbione 0/8 Gng90-2010 |
| 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
Via Monte Sole, sn
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:
Organismo notificato: | EN 12620:2002
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	0/8	EN 12620:2002+A1:2008
Designazione granulometrica	Gng90	EN 12620:2002+A1:2008
Massa volumica dei granuli	2,66 Mg/m ³	EN 12620:2002+A1:2008
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD	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 umica assente	EN 12620:2002+A1:2008
Contenuto carbonato di calcio	0,25% U.M.	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	0,9%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	F0,6	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.

Sig. Egidio Sazzani

Brezzo di Bedero, 21 luglio 2014

