

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°02-2023

Rif. CPR 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
sabbia grossa 0/4
2. Numero di tipo, lotto, serie:
05-06-23
3. Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata:
aggregato per calcestruzzo strutturale
4. Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11:
**Vedelago Inerti srl,
via Bianchi 6, 31021 Mogliano Veneto (TV)
tel 041 5937634**
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto così come previsto nell'appendice ZA della norma armonizzata di riferimento:
2+
6. Bureau Veritas Italia spa, organismo notificato n° 1370, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1370 – CPD – 0463.
7. Prestazioni dichiarate: (NPD: nessuna prestazione determinata):

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 12620

Dimensioni: d/D 0/4 mm

Forma dei granuli: naturali e frantumati

Granulometria e limiti generali di tolleranza: categoria Gf 85

Indice di appiattimento: NPD

Coefficiente di forma: NPD

Passante allo staccio 0,063 mm: categoria f10

Equivalente in sabbia: ≥ 80

Valore di blu: g/cmc $< 1,2$

Massa volumica dei granuli: g/cmc 2,770

Resistenza alla frammentazione: NPD

Resistenza al gelo e disgelo: NPD

Contenuto di sostanze umica: assente

Contenuto in conchiglie: NPD

Assorbimento acqua: 1.1 %

Contenuto di cloruri solubili: $< 0,01$ %

Contenuto di solfati solubili: $< 0,01$ %

Contenuto di zolfo totale: 0,02 %

Contenuto di carbonato: 74.8 %

Resistenza all'usura: NPD

Resistenza alla levigabilità: NPD

Resistenza all'abrasione superficiale: NPD

Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati: NPD

Componenti che alterano la presa del calcestruzzo: assenti

Stabilità di volume – ritiro per essiccamento: NPD

Potenziale reattività in presenza di alcali: BM L0,33/0,48

Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti e idrocarburi: assenti

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data di rilascio: Vedelago, 05-06-23

vedelago inerti srl

Via Bianchi, 6 - 31021 Mogliano Veneto (TV)
Cod.Fisc. 02284840267 - Part.IVA 02884740248

La direzione: