

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°05-2026

Rif. CPR 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
Pietrisco 4/8
2. Numero di tipo, lotto, serie:
18-03-26
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 Marconi 37, 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 – CPR – 0463.
7. Prestazioni dichiarate: (NPD: nessuna prestazione determinata)

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 12620

Dimensioni: d/D 4/8 mm

Forma dei granuli: frantumati

Granulometria e limiti generali di tolleranza: categoria Gc 85/20

Indice di appiattimento: categoria FI 15

Coefficiente di forma: categoria SI 15

Passante allo staccio 0,063 mm: categoria f 1,5

Equivalente in sabbia: NPD

Valore di blu: NPD

Massa volumica dei granuli pssd: 2.761 g/cmc

Resistenza alla frammentazione: categoria LA 20

Resistenza al gelo e disgelo: categoria F1

Contenuto di sostanza umica: NPD

Contenuto in conchiglie: NPD

Assorbimento acqua WA₂₄: 0.8 %

Contenuto di cloruri solubili in acido: <0,01 %

Contenuto di cloruri idrosolubili: < 0.01 %

Contenuto di solfati solubili: < 0.01 %

Contenuto di zolfo totale: 0.02 %

Contenuto di carbonato: 82.4 %

Resistenza all'usura: categoria MDE 10

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 L_{0,33/0,48}

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

Luogo e data di rilascio: Vedelago (TV), 18-03-26

Firma Amministratore: Claudio Fior

