

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n.03

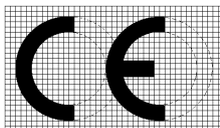
## PRODOTTO:

- (1) Codice di identificazione: **Sabbia 0-4**  
(2) usi previsti: aggregato naturale per calcestruzzi proveniente da lavorazione di ghiaia naturale di origine alluvionale del torrente Nure  
(3/4) Fabbrikante/Mandatario:



Sede: Via Artigianato n°4  
29028 Pontedell'Olio (PC)  
Sito produttivo: Loc. La Valle – 29020 Vigolzone (PC)  
C.F./P.Iva 01076450335  
Tel. 0523/877536 – Fax. 0523/878928

- (5) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**  
(6a) Norma armonizzata: **EN 12620 – EN 13139**  
Organismo notificatore: ICMQ S.p.a. (n.1305)  
(Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0156)



## (7) Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali   | Prestazione                | Specifica tecnica armonizzata |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| Dimensione   | 0-4                        | EN 12620/13139                |
| Granulometria  | G <sub>F</sub> 85          |                               |
| Forma dell'aggregato grosso  | NPD                        |                               |
| Massa volumica dei granuli   | 2,73 Mg/m <sup>3</sup>     |                               |
| Contenuto di conchiglie  | NPD                        |                               |
| Contenuto di polveri   | f <sub>3</sub>             |                               |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso   | NPD                        |                               |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso   | NPD                        |                               |
| Resistenza alla levigabilità   | NPD                        |                               |
| Resistenza all'abrasione superficiale  | NPD                        |                               |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati  | NPD                        |                               |
| Composizione/contenuto:  |                            |                               |
| Cloruri  | < 0,001 %                  |                               |
| Solfati solubili in acido  | AS <sub>0,2</sub>          |                               |
| Zolfo totale   | < 0,01%                    |                               |
| Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo                          | Inferiore al valore soglia | EN 12620/13139                |
| Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo | NPD                        |                               |
| Stabilità di volume-ritiro per essiccamento  | NPD                        |                               |
| Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria        | NPD                        |                               |
| Assorbimento di acqua  | 1,05%                      |                               |
| Sostanze pericolose  | ASSENTI                    |                               |
| Durabilità al gelo disgelo dell'aggregato grosso   | NPD                        |                               |

|                          |       |  |
|--------------------------|-------|--|
|                          |       |  |
| Reattività alcali-silice | 0,04% |  |

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. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

*Pontedello (PC), 15/11/2016*

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: *Alberto Molinelli (Rappresentante Legale)*