

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n.05

## PRODOTTO:

(1) Codice di identificazione: **Pietrisco 4/8**

(2) usi previsti: aggregato naturale per miscele bituminose proveniente da lavorazione di ghiaia naturale di origine alluvionale del Torrente Nure

(3/4) Fabbricante/Mandatario:



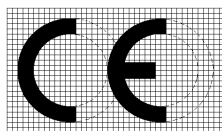
Sede: Via Artigianato n°4  
29028 Pontedell'Olio (PC)  
Sito produttivo: Loc. La Valle – 29020 Vigolzone (PC)  
C.F./P.Iva 01076450335  
Tel. 0523/877536 – Fax. 0523/878928

(5) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**

(6a) Norma armonizzata: **EN 13043:2004**

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 |
|--|------------------------|-------------------------------|
| Forma della particelle coefficiente di appiattimento       | FI <sub>25</sub>       | EN 13043:2004                 |
| Dimensione delle particelle e designazione                 | 4/8 & Gc90/20          |                               |
| Categoria di tolleranza                                    | G <sub>NR</sub>        |                               |
| Massa volumica delle particelle                            | 2,70 Mg/m <sup>3</sup> |                               |
| Pulizia (qualità di fini)                                  | f <sub>0,5</sub>       |                               |
| Affinità ai leganti bituminosi                             | 75%                    |                               |
| Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate | C <sub>95/1</sub>      |                               |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione               | LA <sub>25</sub>       |                               |
| Resistenza alla levigazione                                | PSV <sub>50</sub>      |                               |
| Resistenza all'abrasione                                   | NPD                    |                               |
| Resistenza all'usura                                       | MDE <sub>25</sub>      |                               |
| Resistenza/Durabilità allo shock termico                   | 2,46 (VLA)             |                               |
| Stabilità di volume  | NPD                    |                               |
| Assorbimento d'acqua                                       | NPD                    |                               |
| Composizione chimica:                                      |                        |                               |
| Arenarie a grana da fine a grossa                          | 55-60%                 |                               |
| Calcarentiti a grana medio-fine da colore grigio chiaro    | 15-20%                 |                               |
| Calcarini di colore grigio biancastro                      | 10-15%                 |                               |
| Calcarosi marnosi  | 10-15%                 |                               |

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Granuli poligenici di origine igneo-metamorfina prevalentemente ofiolitico-basaltiche | <10%           |  |
| Granuli monomineralici di quarzo e calcite  | < 3%           |  |
| Sostanze pericolose   | ASSENTI        |  |
| Durabilità al gelo/disgelo  | F <sub>1</sub> |  |
| Durabilità agli agenti atmosferici  | NPD            |  |
| Durabilità a pneumatici chiodati  | NPD            |  |

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.

*Pontedellolio (PC), 20/11/2020*

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