


|   |  |             |
|---|--|-------------|
|  | MANUALE DI PRODUZIONE                  | All. 15 MP  |
|   |  | Rev. 0      |
|   | DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE<br>N° 07A | 01/06/2013  |
|   |  | Pag. 1 di 1 |

(secondo Allegato III Art. 6.2 CPR – Regolamento UE n°305/2011)

- 1) Codice di Identificazione unico del prodotto tipo: **Pietrisco**
- 2) Uso previsto: **Aggregati per calcestruzzo**
- 3) Fabbricante: **F.I.I. De Poli SRL – Via G. Di Vittorio, 52 - Rivolta d'Adda (CR)**
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): **Sistema 2+**
- 6) Norma Armonizzata: **EN 12620:2008**  
Organismo notificato: **ICMQ SpA – N°1305**
- 7) Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali   | Prestazione                         |
|--|-------------------------------------|
| Dimensione dell'aggregato  | Agg. Grosso 6/10                    |
| Granulometria  | Gc 80/20                            |
| Forma dell'aggregato grosso  | Fl <sub>15</sub> - Sl <sub>20</sub> |
| Massa volumica dei granuli P <sub>ssd</sub>  | 2,68                                |
| Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso  | NPD                                 |
| Polveri  | f <sub>1,5</sub>                    |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso   | LA <sub>25</sub>                    |
| Qualità dei fini (SE)  | NPD                                 |
| Qualità dei fini (MB)  | NPD                                 |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso   | M <sub>DE 10</sub>                  |
| Resistenza alla levigabilità   | NPD                                 |
| Resistenza all'abrasione superficiale  | AAV <sub>10</sub>                   |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati  | NPD                                 |
| Cloruri  | <0,03                               |
| Solfati solubili in acido  | AS <sub>0,2</sub>                   |
| Zolfo totale   | S <sub>1</sub>                      |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica) | NPD                                 |
| Contenuto di carbonato   | NPD                                 |
| Stabilità di volume  | NPD                                 |
| Assorbimento d'acqua   | 0,99                                |
| Sostanze pericolose  | Assente                             |
| Durabilità al gelo/disgelo   | NPD                                 |
| Durabilità alla Reazione alcali-silice   | ≤ 0,10                              |

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

LUOGO e DATA

Rivolta d'Adda, 31/01/2017

Enzo De Poli, Direttore Generale

