

| | | |
|---|-----------------------|------------|
|  | MANUALE DI PRODUZIONE | All. 15 MP |
| | Rev. 0 | |
| DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 01B | 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: **Vagliata**
- 2) Uso previsto: **Aggregato per malta**
- 3) Fabbricante: **F.Ili 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 13139:2003**
Organismo notificato: **ICMQ SpA – N°1305**
- 7) Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione |
|---|--|
| Dimensione dell'aggregato | Aggregato 0/4 |
| Granulometria | (4) 99-100%; (2) 90%; (1) 79%; (0.5) 56%; (0.25) 19%; (0.125) 4%; (0.063) 2,1 |
| Forma dell'aggregato grosso | NPD |
| Massa volumica dei granuli P_{ssd} | 2,67 |
| Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso | NPD |
| Polveri | Cat. 1 |
| Cloruri | <0,06 |
| Solfati solubili in acido | AS _{0,2} |
| Zolfo totale | S ₁ |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (sostanza humica) | Colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento |
| Contenuto di carbonato | / |
| Stabilità di volume | NPD |
| Materiale idrosolubile | NPD |
| Assorbimento d'acqua | 0.84 |
| Sostanze pericolose | Assente |
| Durabilità al gelo/disgelo | NPD |
| Valutazione della potenziale reattività alcali-silice degli aggregati (PC 0,04) | ≤ 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

LUOGO e DATA

Valerio De Poli, Direttore Generale

Rivolta d'Adda, 18/04/2019

