

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3022-18-a

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Codice prodotto: | MMTR__-g_15_25_ghiaia |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: | Aggregati per calcestruzzo |
| 3. | Nome ed indirizzo del fabbricante: | Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 – e_mail gbasso@vaccarighiaia.it |
| 5. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: | 2+ |
| 6. | Organismo notificato: | ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305 |
| 7. | Prestazione dichiarata: | |

| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | Norma armonizzata |
|---|------------------------------|--|-------------------|
| Granulometria | d/D | 11,2/22,4 | EN12620-2008 |
| | Categoria | Gc85/20 | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI ₁₅ | |
| Massa volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m ³ | 2,78 | |
| Assorbimento acqua | Dichiarata %WA | 0,6 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f _{1,5} | |
| Cloruri | Dichiarato %C | <0,01 | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS _{0,2} | |
| Zolfo totale | Dichiarato %S | <0,01 | |
| Sostanza humica | | Non passa il valore di soglia | |
| Resistenza Gelo Disgelo | Categoria | F ₁ | |
| Reattività alcali-silice | Categoria | NR-EP _{NR} -BM _{0,2} | |
| Resistenza alla frammentazione | Categoria | LA ₂₀ | |
| Resistenza abrasione superficiale | Categoria | AAV ₁₀ | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | M _{DE} 15 | |
| Sostanze pericolose | | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | |
| Analisi petrografica | | Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte basaltica. | |
| Indice di forma | | NPD | |
| Acido Fulvico | | NPD | |
| Impurezze organiche leggere | | NPD | |
| Contenuto in conchiglie | | NPD | |
| Resistenza alla levigabilità | | NPD | |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati | | NPD | |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati | | NPD | |
| Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati | | NPD | |
| Influenza sul tempo di inizio presa del cemento(aggregati riciclati) | | NPD | |
| Contenuto di carbonato negli aggregati riciclati | | NPD | |
| Stabilità di volume – ritiro per essiccamento | | NPD | |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria | | NPD | |

8. *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
Montecchio Maggiore, 24/04/2019

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

