


| Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 | | n° 2300-18-a | | |
|---|--|--|---|---------------------|
| 1. | Codice prodotto: | MV__-sabbia_0_3 | | |
| 2. | Usò 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 | | |
| 4. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: | 2+ | | |
| 5. | Organismo notificato: | ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305 | | |
| 6. | Prestazione dichiarata: | | | |
| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | | Norma armonizzata |
| Granulometria | d/D | 0/4 | | EN12620-2008 |
| | Granulometria tipica | Categoria | G _{F85} <small>Allo staccio da 4mm passante% 95 – 100 Allo staccio da 1mm passante% 28 – 68 Allo staccio da 0,25mm passante% 0 – 31 Allo staccio da 0,063mm passante% 0 – 4,7</small> | |
| Massa volumica dei granuli | | Dichiarato Mg/m ³ | 2,75 | |
| Assorbimento acqua | Dichiarata %WA | 1,15 | 1,25 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f ₃ | | |
| 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 _{0,1} | | |
| Sostanze pericolose | | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | | |
| Analisi petrografica | | Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica | | |
| Acido fulvico | | NPD | | |
| Impurezze organiche leggere | | NPD | | |
| Coefficiente di appiattimento | | NPD | | |
| Indice di forma | | NPD | | |
| Contenuto in conchiglie | | NPD | | |
| Resistenza alla frammentazione | | NPD | | |
| Resistenza all'usura | | NPD | | |
| Resistenza alla levigabilità | | NPD | | |
| Resistenza abrasione superficiale | | 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 e riciclati | | NPD | | |
| Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | | NPD | | |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | | NPD | | |
| 7. | <i>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.</i> | | | |
| Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 23/03/2021 | | Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione  | | |