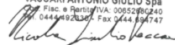


| Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 | | n° 2467-21-a | | |
|--|---|--|--|------|
| 1. | Codice prodotto: MV__g_5_15_ghiaino | | | |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: Aggregati per calcestruzzo | | | |
| 3. | Nome e indirizzo del fabbricante: Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@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 UNI EN 12620:2008 | |
| | | | | |
| | Granulometria | d/D | 4/14 | |
| | | Categoria | GC90/15 | |
| | Granulometria tipica | Categoria | GT15 | |
| | | % | 10 mm: 45 - 70 | |
| | Contenuto di polveri / fini | Categoria | f1,5 | |
| | Massa Volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m3 | | |
| | Massa Volumica dei granuli s.s.a. | Dichiarato Mg/m3 | 2,70 | 2,80 |
| | Assorbimento acqua | Dichiarato % WA | 0,65 | 0,75 |
| | Qualità dei fini (MB) | Dichiarato g/kg | | |
| | Composizione chimica | Dichiarato | | |
| | Cloruri | Dichiarato %C | < 0,01 | |
| | Solfati solubili in acido | Categoria | AS0,2 | |
| | Zolfo totale | Categoria | < 0,01 | |
| | Sostanza humica | Non passa il valore di soglia | | |
| | Durabilità allo shock termico | Dichiarato | | |
| | Resistenza allo shock termico | Dichiarato | | |
| | Resistenza al gelo-disgelo | Categoria | F1 | |
| | Reattività alcali-silice | RA1 - EPII - BM0,1 | | |
| | Sostanze pericolose | Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06 | | |
| | Analisi petrografica | Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica | | |
| | Acido fulvico | NPD | | |
| | Impurezze organiche leggere | NPD | | |
| | Indice di forma | NPD | | |
| | Coefficiente di appiattimento | FI15 | | |
| | Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso | | | |
| | Resistenza alla frammentazione | LA25 | | |
| | Contenuto in conchiglie | NPD | | |
| | Resistenza all'usura | MDE10 | | |
| | Resistenza alla legabilità | NPD | | |
| | Resistenza abrasione superficiale | AAV10 | | |
| 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 | | | |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | | | | |
| Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | | | | |
| Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio | | | | |
| Sonnenbrand | | | | |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | NPD | | | |
| 7. | 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, 11/02/2026 | | Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO SpA Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - Fax 0444 99747  | | |