


| Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 | | n° 2023-18-a | |
|--|---|--|------|
| 1. | Codice prodotto: MV__ghiaia_mista_0_15 | | |
| 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 Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305 | | |
| 6. | Prestazione dichiarata: | | |
| | Caratteristiche essenziali | Prestazioni | |
| | | UNI EN 12620:2008 | |
| Granulometria | d/D | 0/14 | |
| | Categoria | GA90 | |
| Granulometria tipica | % | 8 mm: 50 - 90 2 mm: 20 - 60 | |
| Contenuto di polveri / fini | Categoria | f3 | |
| Massa Volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m3 | | |
| Massa Volumica dei granuli s.s.a. | Dichiarato Mg/m3 | 2,73 | 2,83 |
| Assorbimento acqua | Dichiarato % WA | 0,85 | 0,95 |
| 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 | NPD | |
| 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 | | NPD | |
| Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso | | | |
| Resistenza alla frammentazione | | NPD | |
| 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 essiccaamento | | 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, 05/03/2024 | | Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione <small>VACCARI ANTONIO GIULIO Spa</small> <small>Prac. e Ferr. Via. 3605280240</small> <small>14/03/2024 11:50:11</small>  | |