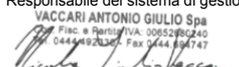


| Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 | | n° 3160-22-a | | |
|---|---|--|--|------|
| 1. | Codice prodotto: PBR@_sabbia_0_2_basaltica | | | |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico | | | |
| 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 13043:2004 | |
| | Granulometria | d/D | 0/4 | |
| | | Categoria | GA90 | |
| | Granulometria tipica | Categoria | GTC20 | |
| | | % | 4 mm: 95 - 100 2 mm: 55 - 95 0,063 mm: 2,7 - 8,7 | |
| | Contenuto di polveri / fini | Categoria | f10 | |
| | Massa Volumica dei granuli | Dichiarato min/max [Mg/m3] | 2,72 | 2,82 |
| | Qualità dei fini (MB) | Dichiarato min/max [g/kg] | 0,01 | 1,01 |
| | Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % (6h - 24h) | 97 - 87 | |
| | Durabilità allo shock termico | Dichiarato | 0,8 | |
| | Resistenza allo shock termico | Dichiarato | VLA2,4 | |
| | Resistenza al gelo-disgelo | Categoria | F1 | |
| | Analisi petrografica | Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto africo | | |
| | Massa Volumica dei granuli s.s.a. | NPD | | |
| | Assorbimento acqua | NPD | | |
| | Composizione chimica | NPD | | |
| | Sostanza humica | NPD | | |
| | Acido fulvico | NPD | | |
| | Impurezze organiche leggere | NPD | | |
| | Indice di forma | NPD | | |
| | Coefficiente di appiattimento | NPD | | |
| | Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso | NPD | | |
| | Resistenza alla frammentazione | NPD | | |
| | Contenuto in conchiglie | NPD | | |
| | Resistenza all'usura | NPD | | |
| | Resistenza alla legabilità | 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 essiccaamento | NPD | | | |
| 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, 21/02/2023 | | Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO SpA <small>VIA FINE 9 STRADA 10A 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) 0444 492330 Fax 0444 492347</small>  | | |