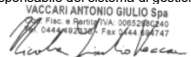


| Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 | | n° 6159-20-a | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|
| 1. | Codice prodotto: BL__b_5_10_p_basaltico | | | |
| 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'Al. V del CPR: 2+ | | | |
| 5. | Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305 | | | |
| 6. | Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | |
| | | | UNI EN 13043:2004 | |
| | Granulometria | d/D | 4/10 | |
| | | Categoria | GC85/15 | |
| | Granulometria tipica | Categoria | G20/15 | |
| | | % | 6,3 mm: 20 - 50 | |
| | Contenuto di polveri / fini | Categoria | f1 | |
| | Massa Volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m3 | 2,94 | 3,04 |
| | Massa Volumica dei granuli s.s.a. | Dichiarato Mg/m3 | | |
| | Assorbimento acqua | Dichiarato % WA | | |
| | Qualità dei fini (MB) | Dichiarato g/kg | | |
| | Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % (6h - 24h) | 95 - 85 | |
| | Composizione chimica | Dichiarato | Basalto olivino | |
| | Cloruri | Dichiarato %C | | |
| | Solfati solubili in acido | Categoria | | |
| | Zolfo totale | Categoria | | |
| | Sostanza humica | | | |
| | Durabilità allo shock termico | Dichiarato | 0,6 | |
| | Resistenza allo shock termico | Dichiarato | VLA1,6 | |
| | Resistenza al gelo-disgelo | Categoria | F1 | |
| | Reattività alcali-silice | | | |
| | Analisi petrografica | | Basalto alcalino olivino | |
| | Acido fulvico | | NPD | |
| | Impurezze organiche leggere | | NPD | |
| | Indice di forma | | SI20 | |
| | Coefficiente di appiattimento | | FI15 | |
| | Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso | | C100/0 | |
| | Resistenza alla frammentazione | | LA15 | |
| | Contenuto in conchiglie | | NPD | |
| | Resistenza all'usura | | MDE10 | |
| | Resistenza alla legabilità | | PSV47 | |
| | 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, 27/04/2026 | | Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa <small>VIA Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) - Tel. 0444 492330 - Fax 0444 492331</small>  | | |