

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2366-18-a

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Codice prodotto: | MV__sabbia_0_4 |
| 2. | Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: | Aggregati per calcestruzzo |
| | Usò 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 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: | ICM Q 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 _F 85 Allo staccio 4mm passante% 94 – 100 Allo staccio 1mm passante% 19 – 59 Allo staccio 0,250mm passante% 0 – 32 Allo staccio 0,063mm passante% 0 - 6 | |
| Massa volumica dei granuli | | Dichiarato Mg/m ³ | 2,76 | |
| Assorbimento acqua | Dichiarata %WA | 0,95 | 1,05 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f ₁₀ | | |
| 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 | | | |
| Impurezze organiche leggere | NPD | | | |
| Acido fulvico | NPD | | | |
| Indice di forma | NPD | | | |
| Coefficiente di appiattimento | NPD | | | |
| Contenuto in conchiglie | NPD | | | |
| Resistenza alla frammentazione | NPD | | | |
| Resistenza all'usura | NPD | | | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | | | |
| Resistenza all'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 riciclati | NPD | | | |
| Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | NPD | | | |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata ad | NPD | | | |
| Granulometria | d/D | 0/4 | | EN13043-2004 |
| | Granulometria tipica | Categoria | G _A 90 G _{Tc} 10 Allo staccio 4mm passante% 94 – 100 Allo staccio 2mm passante% 62 – 82 Allo staccio 0,063mm passante% 0 - 6 | |
| Massa volumica dei granuli | | Dichiarato Mg/m ³ | 2,76 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f ₁₀ | | |
| Qualità dei fini (MB) | Dichiarato g/kg | 0,45 | 0,55 | |
| Composizione chimica | Dichiarato | carbonatica | | |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | 100-90 | | | |
| Resistenza gelo disgelo | Categoria | F ₁ | | |
| Indice di forma | NPD | | | |
| Coefficiente di appiattimento | NPD | | | |
| Resistenza allo shock termico | NPD | | | |
| Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso | NPD | | | |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | NPD | | | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | NPD | | | |
| Resistenza alla levigabilità | NPD | | | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | | | |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati | NPD | | | |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | NPD | | | |
| Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | NPD | | | |
| Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio | NPD | | | |
| Sonnenbrand | 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, 23/03/2021

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

