

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2005-18-a

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto: | MV__p_2_5_pietrischetto |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: | Aggregati per calcestruzzo |
| | 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 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 |
| 5. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: | 2+ |
| 6. | Organismo notificato: | ICMQ S.p.A. Via G. De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305 |
| 7. | Prestazione dichiarata: | |

| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | Norma armonizzata |
|---|------------------------------|---|-------------------|
| Granulometria | d/D | 2/4 | EN12620-2008 |
| | Categoria | G ₈₀ /20 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f _{1,5} | |
| Massa volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m ³ | 2,46 | |
| Assorbimento acqua | Dichiarata %WA | 1,0 | |
| Cloruri | Dichiarato %C | <0,001 | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS _{0,2} | |
| Zolfo totale | Dichiarato %S | 0,028 | |
| Sostanza umica | | Non passa il valore di soglia | |
| Reattività alcali-silice | Non reattivo | 0,038 | |
| Sostanze pericolose | | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | |
| Analisi petrografica | | Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica | |
| Acido fulvico | | NPD | |
| Impurezze organiche leggere | | NPD | |
| Resistenza alla frammentazione | | NPD | |
| Indice di forma | | NPD | |
| Coefficiente di appiattimento | | NPD | |
| Resistenza alla levigabilità | | NPD | |
| Resistenza all'usura | | NPD | |
| Contenuto in conchiglie | | NPD | |
| Contenuto di carbonato | | NPD | |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati | | NPD | |
| Resistenza Gelo disgelo | | NPD | |
| Resistenza abrasione superficiale | | 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 in aria | | NPD | |
| Granulometria | d/D | 0/5,6 | EN13043-2004 |
| | Categoria | G ₉₀ | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f _{0,5} | |
| Massa volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m ³ | 2,81 | |
| Aff. ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % | 90-100 | |
| Composizione | Dichiarato | Carbonatica | |
| Qualità dei fini | | NPD | |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | | NPD | |
| Indice di forma | | NPD | |
| Coefficiente di appiattimento | | NPD | |
| % superfici frantumate aggregato grosso | | NPD | |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali | | NPD | |
| Durabilità allo shock termico | | NPD | |
| Resistenza allo shock termico | | NPD | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | | NPD | |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati | | NPD | |
| Resistenza Gelo disgelo | | NPD | |
| Resistenza abrasione superficiale | | NPD | |
| Sonnebrand | | NPD | |

8. 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, 03/04/2018

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

