

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2007-17-a

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto: | MM__-stabilizzato_astico |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008: | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade |
| 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 |
|--|------------------------------|---|-------|-------------------|
| | | min | max | |
| Granulometria | d/D | 0/20 | | EN13242-2008 |
| | Categoria | G _A 85 | | |
| Massa volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m ³ | 2,70 | 2,90 | |
| Assorbimento acqua | Dichiarata %WA | 0,8 | 1,3 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f ₉ | | |
| Qualità' dei fini (MB) | Dichiarato g/kg | 0,8 | 1,2 | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS _{0,2} | | |
| Zolfo totale | Dichiarato %S | 0,015 | 0,065 | |
| Sostanze pericolose | | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | | |
| Analisi petrografica | | Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica | | |
| Coefficiente di appiattimento | | NPD | | |
| Indice di forma | | NPD | | |
| Resistenza alla frammentazione | | NPD | | |
| Resistenza all'usura | | NPD | | |
| Percentuale superfici frantumate | | NPD | | |
| Resistenza gelo disgelo | | NPD | | |
| Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati | | NPD | | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | | NPD | | |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | | NPD | | |
| Stabilità di volume - ritiro per essiccamento | | NPD | | |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | | NPD | | |
| Sonnenbrand | | 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, 22/03/2017

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

