

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3337-17-a

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto: | MMMU__-sabbia_0_2_basaltico |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: | Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti 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 |
|--|---------------------------------------|-------------------|------|-------------------|
| | | min | max | |
| Granulometria | d/D | 0/2 | | EN13043-2004 |
| | Categoria | G _F 85 | | |
| Massa volumica | Dichiarato Mg/m ³ | 2,85 | 3,05 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f ₁₀ | | |
| Qualita' dei fini (MB) | Dichiarato g/kg | 0,7 | 1,1 | |
| Composizione | Dichiarato | Basalto olivinico | | |
| Sostanze pericolose | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | | | |
| Analisi petrografica | Inerte di natura silicatica (basalti) | | | |
| Indice di forma | NPD | | | |
| Coefficiente di appiattimento | NPD | | | |
| Percentuale superfici frantumate aggregato grosso | NPD | | | |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | NPD | | | |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | NPD | | | |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali | NPD | | | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | NPD | | | |
| Resistenza allo shock termico | NPD | | | |
| Resistenza al gelo disgelo | NPD | | | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | NPD | | | |
| Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati | NPD | | | |
| Spigolosità aggregato fine | NPD | | | |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico 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 | | | |

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

