

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3197-15-a

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto: | MMVC__-b_12_22_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 Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale della produzione e del controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica sotto il sistema 2+, ed ha rilasciato il certificato di controllo di produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0576 |
| 7. | Prestazione dichiarata: | |

| Caratteristiche essenziali | | Prestazioni | Norma armonizzata |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Granulometria | d/D | 12,5/20 | EN13043-2004 |
| | Categoria | G _C 85/15 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f ₁ | |
| Indice di forma | Categoria | SI ₁₅ | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI ₁₀ | |
| Percentuale superfici frantumate aggregato grosso | Categoria | C _{100/0} | |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % (24h-6h) | 80-100 | |
| Resistenza alla frantumazione aggregato grosso | Categoria | LA ₁₅ | |
| Resistenza alla levigabilità | Categoria | PSV ₄₈ | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | M _{DE} 15 | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | Categoria | AAV ₁₀ | |
| Resistenza allo shock termico | Dichiarato | V _{LA} 1 | |
| Composizione | Dichiarato | Basalto olivinico | |
| Resistenza gelo -. disgelo | Categoria | F ₂ | |
| Sostanze pericolose | | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | |
| Qualità dei fini | | NPD | |
| Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati | | 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, 24/06/2015

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

