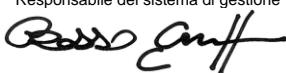


Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 6160-20-a

| 1. | Codice prodotto: | BL__-b_10_15_p_basaltico | |
|--|--|--|---------------------|
| 2. | Usò 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 e 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 | 10/16 | EN13043-2004 |
| | Categoria | Gc85/35 | |
| Contenuto di fini | Categoria | f ₁ | |
| Massa volumica | Dichiarato Mg/m ³ | 3,02 | |
| Indice di forma | Categoria | Sl ₂₀ | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | Fl ₁₅ | |
| Percentuale superfici frantumate aggregato grosso | Categoria | C _{100/0} | |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % (6h-24h) | 95 - 85 | |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA ₁₅ | |
| Composizione | Dichiarato | Basalto olivinicò | |
| Durabilità allo shock termico | Dichiarato | 0,5 | |
| Resistenza allo shock termico | Dichiarato | V _{LA2} | |
| Resistenza gelo -. disgelo | Categoria | F ₁ | |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali | Categoria | PSV ₄₇ | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | M _{DE10} | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | Categoria | AAV ₁₀ | |
| Analisi petrografica | | Basalto alcalino olivinicò | |
| 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. | <i>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.</i> | | |
| Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 28/04/2020 | | Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione  | |