

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3019-15-a

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto: | MM__-p_4_9_pietrischetto |
| 2. | Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008: | 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, 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 | 4/8 | EN13043-2004 |
| | Categoria | G _C 90/10 | |
| Contenuto di polveri | Categoria | f _{0,5} | |
| Massa volumica dei granuli | Dichiarato Mg/m ³ | 2,84 | |
| Indice di forma | Categoria | SI ₁₅ | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI ₁₅ | |
| % superfici frantumate aggregato grosso | Categoria | C _{50/10} | |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso | Dichiarato % | 90-100 | |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA ₂₀ | |
| Composizione | Dichiarato | Carbonatica | |
| Durabilità allo shock termico | Dichiarato | 0,6 | |
| Resistenza allo shock termico | Dichiarato | V _{LA} 5 | |
| Resistenza Gelo Disgelo | Categoria | F ₄ | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | M _{DE} 10 | |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali | Categoria | PSV ₄₄ | |
| Sostanze pericolose | | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 | |
| Qualità dei fini | | NPD | |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati | | NPD | |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di altoforno raffreddate ad aria | | NPD | |
| Resistenza abrasione superficiale | | 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, 04/05/2015

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

