

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3257-17-a

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto:  | MMMU__-b_5_10_p_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:  | <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b><br>Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi)<br>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:   | <b>ICMQ S.p.A.</b> Via G. De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305   |

|    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 7. | Prestazione dichiarata: |  |
|----|-------------------------|--|

| Caratteristiche essenziali   |                              | Prestazioni                           |        | Norma armonizzata   |
|--|------------------------------|---------------------------------------|--------|---------------------|
|  |                              | min                                   | max    |                     |
| Granulometria  | d/D                          | 4/10                                  |        | <b>EN13043-2004</b> |
|  | Categoria                    | G <sub>C90/10</sub>                   |        |                     |
| Contenuto di polveri   | Categoria                    | f <sub>0,5</sub>                      |        |                     |
| Massa volumica   | Dichiarato Mg/m <sup>3</sup> | 2,95                                  | 3,15   |                     |
| Indice di forma  | Categoria                    | S <sub>I20</sub>                      |        |                     |
| Coefficiente di appiattimento  | Categoria                    | F <sub>I20</sub>                      |        |                     |
| Percentuale superfici frantumate aggregato grosso  | Categoria                    | C <sub>100/0</sub>                    |        |                     |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso  | Dichiarato % (24h-6h)        | 80-100                                | 90-100 |                     |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso  | Categoria                    | LA <sub>15</sub>                      |        |                     |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali   | Categoria                    | PSV <sub>48</sub>                     |        |                     |
| Resistenza all'usura aggregato grosso  | Categoria                    | M <sub>DE20</sub>                     |        |                     |
| Resistenza all'abrasione superficiale  | Categoria                    | AAV <sub>10</sub>                     |        |                     |
| Resistenza allo shock termico  | Dichiarato                   | V <sub>LA3</sub>                      |        |                     |
| Durabilità allo shock termico  | Dichiarato                   | 0,9                                   | 1,8    |                     |
| Composizione   | Dichiarato                   | Basalto olivino                       |        |                     |
| Resistenza gelo -. disgelo   | Categoria                    | F <sub>1</sub>                        |        |                     |
| Sostanze pericolose  |                              | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06     |        |                     |
| Analisi petrografica   |                              | Inerte di natura silicatica (basalti) |        |                     |
| 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, 22/03/2017

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

