

**Dichiarazione di Prestazione D.o.P.**

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

**n° 3061-15-a**

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto:  | MM__-p_8_12_pietrisco  |
| 2. | Uso 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:  | <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, 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  | 8/12,5                            | <b>EN13043-2004</b> |
|   | Categoria  | G <sub>C</sub> 90/20              |                     |
| Contenuto in fini   | Categoria  | f <sub>0,5</sub>                  |                     |
| Massa volumica dei granuli  | Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>   | 2,85                              |                     |
| Indice di forma   | Categoria  | SI <sub>15</sub>                  |                     |
| Coefficiente di appiattimento   | Categoria  | FI <sub>15</sub>                  |                     |
| % superfici frantumate aggregato grosso   | Categoria  | C <sub>95/1</sub>                 |                     |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso   | Dichiarato %   | 90-100                            |                     |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso   | Categoria  | LA <sub>20</sub>                  |                     |
| Composizione  | Dichiarato   | Carbonatica                       |                     |
| Durabilità allo shock termico   | Dichiarato   | 0,6                               |                     |
| Resistenza allo shock termico   | Dichiarato   | V <sub>LA</sub> 5                 |                     |
| Resistenza Gelo Disgelo   | Categoria  | F <sub>4</sub>                    |                     |
| Resistenza all'usura aggregato grosso   | Categoria  | M <sub>DE</sub> 10                |                     |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali  | Categoria  | PSV <sub>44</sub>                 |                     |
| Sostanze pericolose   |  | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06 |                     |
| Qualità dei fini  |  | NPD                               |                     |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati  |  | NPD                               |                     |
| Resistenza abrasione superficiale   |  | NPD                               |                     |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di 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                               |                     |
| Sonnebrand  |  | NPD                               |                     |
| 10.   | <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, 04/05/2015

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

