

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 4390-16-b

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto:  | MB_Tappeto_Antiskid_HM   |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13108-07/2016:                                       | Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed 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 Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305  |
| 7. | Prestazione dichiarata:   |  |

| Caratteristiche essenziali                                 |                    | Prestazioni     | Norma armonizzata      |
|--|--------------------|-----------------|------------------------|
| Contenuto di vuoti   | Massimo            | $V_{\max 9}$    | <b>EN13108-07/2006</b> |
|  | Minimo             | $V_{\min 4,5}$  |                        |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume                         |                    | $VFB_{\min 60}$ |                        |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume                        |                    | $VFB_{\max 80}$ |                        |
| Vuoti nell'aggregato minerale                              |                    | $VMA_{\min 14}$ |                        |
| Sensibilità all'acqua                                      |                    | $ITSR_{NR}$     |                        |
| Temperatura della miscela                                  |                    | 150° - 190°     |                        |
| Granulometria (passante)                                   | Staccio da 20 mm   | 98 - 100        |                        |
|  | Staccio da 12,5 mm | 90 - 100        |                        |
|  | Staccio da 6,3 mm  | 30 - 50         |                        |
|  | Staccio da 2 mm    | 18 - 32         |                        |
|  | Staccio da 0,5 mm  | 7 - 21          |                        |
|  | Staccio da 0,25 mm | 6 - 16          |                        |
| Staccio da 0,063 mm  |                    | 5 - 10          |                        |
| Contenuto di legante sul peso della miscela                |                    | $B_{\min 4,2}$  |                        |
| Resistenza a deformazione permanente                       |                    | NPD             |                        |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati) |                    | NPD             |                        |
| Reazione al fuoco  |                    | NPD             |                        |
| Sostanze pericolose  |                    | 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, 20/09/2016

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

