

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 4189-16-b

| 1.   | Codice prodotto:   | MB_Tappeto_SMA_12  |                   |
|--|--|--|-------------------|
| 2.   | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13108-05/2016:  | Conglomerato bituminoso antisdrucchiolo chiuso per strade ed 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 |
| Contenuto di vuoti   | Massimo  | $V_{max 4,0}$  | EN13108-05/2006   |
|  | Minimo   | $V_{min 1,0}$  |                   |
| Minimo di vuoti riempiti da bitume   |  | $VFB_{min 65}$   |                   |
| Massimo di vuoti riempiti da bitume  |  | $VFB_{max 86}$   |                   |
| 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 8 mm  | 62 - 82  |                   |
|  | Staccio da 4 mm  | 34 - 54  |                   |
|  | Staccio da 2 mm  | 24 - 38  |                   |
|  | Staccio da 0,5 mm  | 11 – 25  |                   |
| Staccio da 0,063 mm  |  | 6 – 11   |                   |
| 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  |                   |
| Drenaggio del legante  |  | 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> |  |                   |
| <b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b><br>Montecchio Maggiore, 20/09/2016 |  | Giuseppe Basso<br>Responsabile del sistema di gestione<br>                     |                   |