

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 4160-19-a

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto:  | <b>MB_Tappeto_0_20</b>   |
| 2. | Denominazione secondo marcatura:  | CB 20 usura 50/70  |
| 3. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13108-01/2016:                                       | Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico  |
| 4. | 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             | $V_{max} 7,0$  | <b>EN13108-01/2006</b> |
|  | Minimo              | $V_{min} 3,0$  |                        |
| 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                                  |                     | 140° - 180°    |                        |
| Granulometria (passante)                                   | Staccio da 31,5 mm  | 98 – 100       |                        |
|  | Staccio da 20 mm    | 90 – 100       |                        |
|  | Staccio da 10 mm    | 65 – 85        |                        |
|  | Staccio da 2 mm     | 23 – 43        |                        |
|  | Staccio da 0,5 mm   | 8 - 22         |                        |
|  | Staccio da 0,063 mm | 3 – 9          |                        |
| Contenuto di legante sul peso della miscela                |                     | $B_{min} 4,4$  |                        |
| 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, 10/05/2019

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

