

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 4641-19-b

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto:  | <b>MB_Binder_B</b>   |
| 2. | Denominazione secondo marcatura:  | CB 12,5 bin 50/70  |
| 3. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13108-01/2006:                                       | Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico  |
| 4. | Nome e 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 |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Sensibilità all'acqua                                      |                     | ITSR <sub>NR</sub>   |                   |
| Temperatura della miscela                                  |                     | 140° - 180°          |                   |
| Granulometria (passante)                                   | Staccio da 20 mm    | 98 - 100             |                   |
|  | Staccio da 12,5 mm  | 90 - 100             |                   |
|  | Staccio da 6,3 mm   | 65 – 85              |                   |
|  | Staccio da 2 mm     | 25 – 45              |                   |
|  | Staccio da 0,5 mm   | 10 – 24              |                   |
|  | Staccio da 0,063 mm | 3,2 – 9,2            |                   |
| Contenuto di legante sul peso della miscela                |                     | B <sub>min</sub> 4.4 |                   |
| Contenuto di vuoti   |                     | NPD                  |                   |
| Vuoti riempiti con bitume                                  |                     | NPD                  |                   |
| Vuoti presenti nell'aggregati minerale                     |                     | NPD                  |                   |
| 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, 13/09/2019

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

