

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 4030-18-a

1.	Codice prodotto:	MB_Binder_0_12	
2.	Denominazione secondo marcatura:	CB 12 bin 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:	Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi) 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:	ICMQ S.p.A. 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} 7,0	EN13108-01/2006
	Minimo	V_{min} 3,0	
Minimo di vuoti riempiti da bitume		VFB_{min} 60	
Massimo di vuoti riempiti da bitume		VFB_{max} 77	
Vuoti nell'aggregato minerale		VMA_{min} 12	
Sensibilità all'acqua		ITSR _{NR}	
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	67 - 87	
	Staccio da 4 mm	49 - 69	
	Staccio da 2 mm	30 - 50	
	Staccio da 0,5 mm	12 - 26	
	Staccio da 0,25 mm	8 - 18	
Staccio da 0,063 mm		3,1 – 9,1	
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.	<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, 03/04/2018		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 	