

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 4163-16-b

1.	Codice prodotto:	MB_Base_0_40
2.	Denominazione secondo marcatura:	CB 40 base 70/100
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		$VFB_{min} 65$	
Massimo di vuoti riempiti da bitume		$VFB_{max} 86$	
Vuoti nell'aggregato minerale		$VMA_{min} 12$	
Sensibilità all'acqua		$ITSR_{NR}$	
Temperatura della miscela		140° - 180°	
Granulometria (passante)	Staccio da 63 mm	98 - 100	
	Staccio da 40 mm	90 - 100	
	Staccio da 20 mm	72 - 92	
	Staccio da 8 mm	45 - 65	
	Staccio da 2 mm	15 - 35	
	Staccio da 0,5 mm	7 - 21	
	Staccio da 0,25 mm	6 - 16	
Staccio da 0,063 mm		4 - 9	
Contenuto di legante sul peso della miscela		$B_{min} 3,6$	
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

