Dichiarazione di Prestazi secondo il Regolamento (UE) nº 305,				o.P.	n° 4634-18-b
1.	Codice prodotto:		MB_Basebinder		
2.	Denominazione secondo marcatura:		CB 31,5 base 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 e 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:		IICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato nº 1305		
7.	Prestazione dichiarata:				
	Caratteristiche e	essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Contenuto di vuoti (compattazione giratoria, 100 giri)		Massimo		V _{max 7,0}	
		Minimo		V _{min 3,0}	
Sensibilità all'acqua				ITSR _{NR}	
Ten	nperatura della miscela			140° - 180°	
Granulometria (passante)		Staccio da 50 mm		98 - 100	
		Staccio da 31,5 mm		90 - 100	
		Staccio da 16 mm		72 - 92	
		Staccio da 2 mm		18 - 38	
		Staccio da 0,5 mm		7 - 21	EN13108-01/2006
		Staccio da 0,25 mm		6 - 16	LIVIS 100-0 1/2000
		Staccio da 0,063 mm		3,0 - 9,0	
		Stacolo da o,			
Cor	ntenuto di legante sul peso della			B _{min 3,8}	
	ntenuto di legante sul peso della ti riempiti con bitume			B _{min 3,8} NPD	

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, 05/09/2018

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

Resistenza a deformazione permanente

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione

NPD

NPD NPD

NPD

Cos anf