	Dichiarazione d secondo il Regol	li Prestazi amento (UE) n° 305		o.P. ,	n° 4160-19-a	
1.	Codice prodotto:		MB_Tappeto_0_20			
2.	Denominazione secondo ma	CB 20 usura 50/70				
3.	Uso previsto del prodotto da 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 ver costanza della prestazione d costruzione di cui all'All. V de	lel prodotto da	2+			
6.	Organismo notificato:		ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305			
7.	Prestazione dichiarata:	ata:				
	Caratteristiche e	essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata	
Contenuto di vuoti		Massi	mo	V _{max 7,0}		
		Minimo		V _{min 3,0}		
Minimo di vuoti riempiti da bitume				VFB _{min 60}		
Ma	ssimo di vuoti riempiti da bitume)		VFB _{max 80}		
Vuo	oti nell'aggregato minerale			VMA _{min 14}		
Ser	nsibilità all'acqua			ITSR _{NR}		
Temperatura della miscela				140° - 180°		
		Staccio da 31	,5 mm	98 – 100		
		Staccio da 20 mm		90 – 100		
		Otabbio da 20			EN13108-01/200	
Gra	nulometria (nassanta)	Staccio da 10		65 – 85	EN13108-01/200	
Gra	nulometria (passante)) mm		EN13108-01/200	

8.	La prestazione del prodotto sopra identificato e 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.
	тезропзавіна ченаввисанте зорга іченнінсаю.

Staccio da 0,5 mm

Staccio da 0,063 mm

Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 10/05/2019

Contenuto di legante sul peso della miscela

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

Resistenza a deformazione permanente

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione

8 - 22

3 – 9

B_{min 4,4} NPD

NPD

NPD NPD