	Dichiarazione d secondo il Regol	i Prestazi amento (UE) n° 305		o.P.	n° 4	189-16-b	
1.	Codice prodotto:		MB_Tappeto_SMA_12				
2.	Denominazione secondo marcatura:		SMA 12,5 50/70				
3.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13108-05/2016:		Conglomerato bituminoso antisdrucciolo chiuso per strade ed 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 Castillia, 10 – 20124 Milano, organism notificato n° 1305				
7.	Prestazione dichiarata:						
	Caratteristiche e		Prestazio	ni	Norma armonizzata		
Massir Massir			no	V <sub>max 4,0</sub>			
Contenuto di vuoti		Minimo		V <sub>min 1,0</sub>			
Minimo di vuoti riempiti da bitume				VFB <sub>min 6</sub>	5		
Ма	ssimo di vuoti riempiti da bitume		VFB <sub>max</sub> 8	36			
Vuo	oti nell'aggregato minerale		VMA <sub>min 1</sub>	14			
Ser	nsibilità all'acqua		ITSR <sub>NR</sub>				
Ter	nperatura della miscela		150° - 19	0°			
Staccio da 20			mm	98 - 100	)		
		Staccio da 12,5 mm		90 - 100	)		
Staccio				60 00			
		Staccio da 8 r	nm	62 - 82		EN13108-05/201	

	La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente
8.	dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola
	responsabilità del fabbricante sopra identificato.

10 – 24 9 - 19

6 – 12

 $B_{min\;4,8}$ 

NPD

NPD

NPD NPD

NPD

Firmato a nome e per conto del fabbricante	Vaccari Nicola Giulio
Montecchio Maggiore, 10/01/2023	Responsabile del sistema di gestione
	VACCARI ANTONIO GIULIO Spa 797 Fisc. e Paritaffix: 0052/\$6240 0444/92/339. Fex 0444 \$94747

Staccio da 0,5 mm

Staccio da 0,25 mm Staccio da 0,063 mm

Contenuto di legante sul peso della miscela

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

Resistenza a deformazione permanente

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

Drenaggio del legante