Dichiarazione di Prestazion secondo il Regolamento (UE) n° 305/201				o.P. n°	' 4030-15-a
1.	Codice prodotto:		MB_Binder_0_12		
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13108-01/2008:		Conglomerato bituminoso prodotto a caldo per strade ed altre aree soggette a traffico		
3.	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, organismo notificato n° 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale della produzione e del controllo di produzione di fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo di produzione in fabbrica sotto il sistema 2+, ed ha rilasciato il certificato di controllo di produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0804		
7.	Prestazione dichiarata:				
Caratteristiche essenziali				Prestazioni	Norma armonizzata
Contenuto di vuoti		Massimo Minimo		$V_{\text{max 8,0}}$ $V_{\text{min 4,0}}$	_
Mir	imo di vuoti riempiti da bitume			VFB <sub>min 55</sub>	7
Massimo di vuoti riempiti da bitume				VFB <sub>max 77</sub>	
Vuoti nell'aggregato minerale				VMA <sub>min 14</sub>	
Sensibilità all'acqua				V IVI/Amin 14	
Ser	nsibilità all'acqua			ITSR <sub>NR</sub>	
	nsibilità all'acqua nperatura della miscela				
	•	Staccio da 16	mm	ITSR <sub>NR</sub>	
	•	Staccio da 16 Staccio da 12		ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180°	
	•		,5 mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180° 98 – 100	EN42409 04/2009
	•	Staccio da 12	,5 mm 3 mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180° 98 - 100 90 - 100	EN13108-01/2008
Ter	•	Staccio da 12 Staccio da 6,3	,5 mm 3 mm mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180° 98 - 100 90 - 100 68 - 88	EN13108-01/2008
Ter	nperatura della miscela	Staccio da 12 Staccio da 6,3 Staccio da 4 r	,5 mm 3 mm mm mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180°  98 - 100  90 - 100  68 - 88  50 - 70	EN13108-01/2008
Ter	nperatura della miscela	Staccio da 12 Staccio da 6,3 Staccio da 4 r Staccio da 2 r	5,5 mm mm mm mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180°  98 - 100  90 - 100  68 - 88  50 - 70  30 - 50	EN13108-01/2008
Ter	nperatura della miscela	Staccio da 12 Staccio da 6,3 Staccio da 4 r Staccio da 2 r Staccio da 0,5	,5 mm 3 mm mm mm 5 mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180°  98 - 100  90 - 100  68 - 88  50 - 70  30 - 50  10 - 24	EN13108-01/2008
Gra	nperatura della miscela	Staccio da 12 Staccio da 6,3 Staccio da 4 r Staccio da 2 r Staccio da 0,5 Staccio da 0,5 Staccio da 0,7	,5 mm 3 mm mm mm 5 mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180°  98 - 100  90 - 100  68 - 88  50 - 70  30 - 50  10 - 24  7 - 17	EN13108-01/2008
Gra	nperatura della miscela	Staccio da 12 Staccio da 6,3 Staccio da 4 r Staccio da 2 r Staccio da 0,5 Staccio da 0,5 Staccio da 0,7	,5 mm 3 mm mm mm 5 mm	ITSR <sub>NR</sub> 140° - 180°  98 - 100  90 - 100  68 - 88  50 - 70  30 - 50  10 - 24  7 - 17  3,9 - 8,9	EN13108-01/200

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, 24/06/2015

Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti (chiodati)

Reazione al fuoco

Sostanze pericolose

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

Coss any

NPD

NPD