

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.		n° 3378-18-b	
secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011			
1.	Codice prodotto:	MMVE -b 5 10 p basaltico	
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e 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	
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:	2+	
5.	Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. Via G. De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305	
6.	Prestazione dichiarata:		
Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	4/10	
	Categoria	Gc90/10	
	Categoria	G25/15 Allo staccio 8mm passante% 49 - 79	
Granulometria tipica	Categoria	f _{0,5}	
Contenuto di polveri	Categoria	2,91	
Massa volumica	Dichiarato Mg/m ³	3,01	
Indice di forma	Categoria	SI ₂₀	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₁₅	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{100/0}	
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (24h-6h)	100-80	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso aggregato grosso	Categoria	LA ₁₅	
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV ₅₀	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V _{LA1}	
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	1,2	
Composizione	Dichiarato	Basalto olivinico	
Resistenza gelo -. disgelo	Categoria	F ₁	
Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06		
Analisi petrografica	Inerte di natura silicatica (basalti)		
Qualità dei fini	NPD		
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati	NPD		
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD		
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD		
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD		
Sonnenbrand	NPD		
7.	<i>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.</i>		
Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 23/03/2021		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 	