

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3379-18-b

1.	Codice prodotto:	MMVE__-b_10_16_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:	<b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b> 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:	<b>ICMQ S.p.A.</b> Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	10/16	<b>EN13043-2004</b>
	Categoria	Gc90/20	
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>0,5</sub>	
Massa Volumica	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	3,01	
Indice di forma	Categoria	SI <sub>20</sub>	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>20</sub>	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C <sub>100/0</sub>	
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (24h-6h)	85-100	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA <sub>15</sub>	
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV <sub>45</sub>	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE</sub> 15	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V <sub>LA1</sub>	
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,6	
Composizione	Dichiarato	Basalto olivinico	
Resistenza gelo - disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>	
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	

8. *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, 05/12/2018

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

