

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3212-15-a

1.	Codice prodotto:	MMVC__-b_1_6_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 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-0576
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	1/6,3	<b>EN13043-2004</b>
	Categoria	G <sub>C</sub> 90/15	
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>1</sub>	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C <sub>100/0</sub>	
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (24h-6h)	80-100	
Composizione	Dichiarato	Basalto olivinico	
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06	
Qualità dei fini		NPD	
Indice di forma		NPD	
Coefficiente di appiattimento		NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale		NPD	
Resistenza all'abrasione pneumatici chiodati		NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso		NPD	
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali		NPD	
Resistenza all'usura aggregato grosso		NPD	
Durabilità allo shock termico		NPD	
Resistenza allo shock termico		NPD	
Resistenza al gelo disgelo		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, 24/06/2015

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

