

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3064-17-a

1.	Codice prodotto:	MMMU__-b_8_14_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
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
		min	max	
Granulometria	d/D	8/14		<b>EN13043-2004</b>
	Categoria	G <sub>C</sub> 90/15		
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>0,5</sub>		
Massa volumica	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	3,00	3,20	
Indice di forma	Categoria	SI <sub>15</sub>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>15</sub>		
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C <sub>100/0</sub>		
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (24h-6h)	80-100	90-100	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA <sub>15</sub>		
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV <sub>48</sub>		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>D</sub> 20		
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>		
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V <sub>LA</sub> 3		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato %	0,90	1,80	
Composizione	Dichiarato	Basalto olivinicco		
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, 22/03/2017

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

