

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

N° 3016-17-a

1.	Codice prodotto:	MMMU__-b_2_5_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
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 Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
		min	max	
Granulometria	d/D	2/5,6		EN13043-2004
	Categoria	G _C 85/35		
Contenuto di polveri	Categoria	f ₁		
Massa volumica	Dichiarato Mg/m ³	2,9	3,1	
Indice di forma	Categoria	S _I 20		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F _I 20		
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{100/0}		
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (24h-6h)	80-100	90-100	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₁₅		
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV ₄₈		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 20		
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀		
Resistenza allo shock termico	Categoria	V _{LA} 3		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato %	0,90	1,80	
Composizione	Dichiarato	Basalto olivinico		
Resistenza al gelo-disgelo		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		

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

