

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.	Usò 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'Al. V del CPR:	2+
5.	Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305

6. Prestazione dichiarata:				
Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Granulometria	d/D	10/16		EN13043-2004
	Categoria	Gc90/20 Allo staccio 16mm passante% 94 – 100 Allo staccio 14mm passante% 68 – 98 Allo staccio 12,5mm passante% 40 – 70		
Granulometria tipica	Categoria	f _{0,5}		
Contenuto di polveri	Categoria	2,93 3,03		
Massa Volumica	Dichiarato Mg/m ³	2,93 3,03		
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 % (6h – 24h)	100-80		
Resistenza alla frammentazione 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. *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, 23/03/2021

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

