

**Dichiarazione di Prestazione D.o.P.**

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 6159-20-a

1.	Codice prodotto:	<b>BL__-b_5_10_p_basaltico</b>
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 e 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
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:	2+
5.	Organismo notificato:	<b>ICMQ S.p.A.</b> Via G, De Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
6.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Granulometria	d/D	4/10		<b>EN13043-2004</b>
	Categoria	GC <sub>90/10</sub>		
	Categoria	G <sub>25/15</sub>		
Granulometria tipica		Allo staccio 8mm passante % 49 – 79		
Contenuto di fini	Categoria	f <sub>0,5</sub>		
Massa volumica	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,97	3,07	
Indice di forma	Categoria	SI <sub>20</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 % (6h-24h)	95 - 85		
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso aggregato grosso	Categoria	LA <sub>15</sub>		
Composizione	Dichiarato	Basalto olivinico		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,5		
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V <sub>LA2</sub>		
Resistenza gelo - . disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>		
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV <sub>47</sub>		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE10</sub>		
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>		
Analisi petrografica		Basalto alcalino olivinico		
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

