

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 3162-22-a</b>	
1.	Codice prodotto: <b>PBR@_5_10_basaltico</b>		
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico</b>		
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b> <b>Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI)</b> <b>Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it</b>		
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: <b>2+</b>		
5.	Organismo notificato: <b>ICMQ S.p.A.</b> <b>Via G. De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b>		
6.	Prestazione dichiarata:		
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b> <b>UNI EN 13043:2004</b>	
	Granulometria	d/D	4/10
		Categoria	GC90/10
	Granulometria tipica	Categoria	G25/15
		%	8 mm: 45 - 75
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,72   2,82
	Indice di forma	Categoria	SI20
	Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C100/0
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	96 - 88
	Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA15
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,9
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1,8
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1
	Resistenza alla legabilità per strati superficiali	Categoria	PSV48
	Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15
	Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV10
	Analisi petrografica	Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afriico	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	NPD	
	Assorbimento acqua	NPD	
	Composizione chimica	NPD	
	Sostanza humica	NPD	
	Acido fulvico	NPD	
	Impurezze organiche leggere	NPD	
	Qualità dei fini (MB)	NPD	
	Contenuto in conchiglie	NPD	
	Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD	
	Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
	Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
	Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)	NPD	
	Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati	NPD	
	Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento	NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	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.		
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 28/03/2022		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 	