

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

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

**n° 3162-22-a**

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 Castilia, 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: 50 - 80	
	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	FI15	
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C100/0	
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	97 - 87	
	Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA15	
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,8	
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA2,4	
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	
	Resistenza alla legabilità per strati superficiali	Categoria	PSV50	
	Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15	
	Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV10	
	Analisi petrografica	Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afirico		
	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 essiccamento	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, 21/02/2023		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Pec: <a href="mailto:info@vaccari.it">info@vaccari.it</a> - P.IVA: 005288240 0444923300 - Fax 044492747 		