

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 3270-22-b</b>	
1.	Codice prodotto: <b>MMMU_10_15_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	10/16	
	Categoria	GC85/35	
Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1	
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,97	3,07
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)	100 - 85	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA15	
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	1,2	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1	
Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	
Resistenza alla legabilità per strati superficiali	Categoria	PSV47	
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 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, 21/02/2023		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Via Finc. e Partecip. 1005200240 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) - Tel. 0444 492330 - Fax 0444 492331 	