

**Dichiarazione di Prestazione D.o.P.**  
secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 7341-24-b

1.	Codice prodotto: <b>MU__-b_10_15_p_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. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) 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. 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	10/16		
		Categoria	GC90/10		
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f2		
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	2,95	3,05	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3			
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA			
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg			
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	100 - 80		
	Composizione chimica	Dichiarato	Basalto olivinico		
	Cloruri	Dichiarato %C			
	Solfati solubili in acido	Categoria			
	Zolfo totale	Categoria			
	Sostanza humica				
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	2,0		
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1		
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1		
	Reattività alcali-silice				
	Analisi petrografica		Basalto alcalino olivinico		
	Acido fulvico		NPD		
	Impurezze organiche leggere		NPD		
	Indice di forma		SI20		
	Coefficiente di appiattimento		FI15		
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		C100/0		
	Resistenza alla frammentazione		LA15		
	Contenuto in conchiglie		NPD		
	Resistenza all'usura		MDE15		
	Resistenza alla legavibilità		PSV48		
	Resistenza abrasione superficiale		AAV10		
	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 essiccamiento		NPD		
	Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
	Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio				
	Sonnenbrand				
	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, 12/09/2024			Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione <b>VACCARI ANTONIO GIULIO SpA</b> Fisc. e Rent.:VA 20852900240 04444921002 - Fax 0444 594747 		