

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 7340-24-b	
1.	Codice prodotto: MU__-b_5_10_p_basaltico		
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico		
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it		
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Al. V del CPR: 2+		
5.	Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305		
6.	Caratteristiche essenziali		Prestazioni
			UNI EN 13043:2004
	Granulometria	d/D	4/10
		Categoria	GC85/15
	Granulometria tipica	Categoria	G25/15
		%	8 mm: 46 - 76
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f2
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	2,91 3,01
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	2,3 3,3
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	95 - 85
	Composizione chimica	Dichiarato	Basalto olivino
	Cloruri	Dichiarato %C	
	Solfati solubili in acido	Categoria	
	Zolfo totale	Categoria	
	Sostanza humica		
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,6
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1,8
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1
	Reattività alcali-silice		
	Analisi petrografica Sabbia di natura silicatica (basalti)		
	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 LA20		
	Contenuto in conchiglie NPD		
	Resistenza all'usura MDE15		
	Resistenza alla legabilità PSV46		
	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 essiccamento NPD		
	Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio 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.		
Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 11/02/2026		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Piac. e Ferr. (VA) 505280240 0444923330 Fax 0444 994743 	