

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 3530-23-b		
1.	Codice prodotto: MPMU_sabbia_0_4_basaltica			
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'All. V del CPR: 2+			
5.	Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G, De Castilla, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305			
6.	Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
			UNI EN 13043:2004	
	Granulometria	d/D	0/4	
		Categoria	GA90	
	Granulometria tipica	Categoria	GTC20	
		%	4 mm: 94 - 100 2 mm: 43 - 83 1 mm: 13 - 53 0,063 mm: 3,2 - 9,2	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f10	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,87	2,97
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato min/max [g/kg]	2,3	3,3
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	100 - 85	
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	1,2	
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1	
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	
	Analisi petrografica		Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto africo	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.		NPD	
	Assorbimento acqua		NPD	
	Composizione chimica		NPD	
	Sostanza humica		NPD	
	Acido fulvico		NPD	
	Impurezze organiche leggere		NPD	
	Indice di forma		NPD	
	Coefficiente di appiattimento		NPD	
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		NPD	
	Resistenza alla frammentazione		NPD	
	Contenuto in conchiglie		NPD	
	Resistenza all'usura		NPD	
	Resistenza alla legabilità		NPD	
	Resistenza abrasione superficiale		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.			
Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 25/10/2023		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa VIA FINE S. ANTONIO 12/D 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) C.A.B. 0444/2330 FAX 0444/84747 		