

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 3111-18-b	
1.	Codice prodotto: MM__eco_stabilizzato_0_8		
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade		
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 Castilia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305		
6.	Caratteristiche essenziali		Prestazioni
			UNI EN 13242:2008
	Granulometria	d/D	0/8
		Categoria	GA85
	Granulometria tipica	Categoria	GTA20
		%	8 mm: 93 - 100 4 mm: 51 - 91 0,063 mm: 6 - 14
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f15
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,52
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	1,27
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	1,25
	Composizione chimica	Dichiarato	
	Cloruri	Dichiarato %C	
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
	Zolfo totale	Categoria	S1
	Sostanza humica		
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1
	Reattività alcali-silice		
	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06
	Analisi petrografica		
	Acido fulvico		
	Impurezze organiche leggere		
	Indice di forma		NPD
	Coefficiente di appiattimento		NPD
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		C90/3
	Resistenza alla frammentazione		LA25
	Contenuto in conchiglie		
	Resistenza all'usura		MDE15
	Resistenza alla legabilità		NPD
	Resistenza abrasione superficiale		NPD
	Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD
	Costituenti di aggregati grossi riciclati		
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		SS0,2	
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)			
Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati			
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento			
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		NPD	
Sonnenbrand		NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria			
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, 28/03/2022		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 	