

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 3110-18-a		
1.	Codice prodotto: MM__eco_stabilizzato_0_12			
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.	Prestazione dichiarata:			
	Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
			UNI EN 13242:2008	
	Granulometria	d/D	0/10	
		Categoria	GA85	
	Granulometria tipica	Categoria	GTA20	
		%	10 mm: 89 - 99 6,3 mm: 55 - 95 0,063 mm: 5 - 13	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f12	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,47	2,57
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	1,39	1,49
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	1,25	1,35
	Composizione chimica	Dichiarato		
	Cloruri	Dichiarato %C		
	Solfati solubili in acido	Categoria		
	Zolfo totale	Categoria		
	Sostanza humica			
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato		
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato		
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria		NPD
	Reattività alcali-silice			
	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06	
	Analisi petrografica		NPD	
	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 		