

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'Al. 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	2,45	2,55
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	1,62	1,72
Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	1,00	2,00
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			LA30
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, 21/02/2023		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Via Chemello, 12/d - 36075 Montecchio Maggiore (VI) Tel. 0444 492330 - Fax 0444 492331 	