

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 3111-18-b</b>	
1.	Codice prodotto: <b>MM__eco_stabilizzato_0_8</b>		
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>		
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it</b>		
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: <b>2+</b>		
5.	Organismo notificato: <b>ICMQ S.p.A. Via G. De Castilia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b>		
6.	Prestazione dichiarata:		
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>	
		<b>UNI EN 13242:2008</b>	
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	2,44	2,54
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	1,39	1,49
Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	1,00	2,00
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		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.		
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 05/03/2024		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO SpA Via Chemello, 12/d - 36075 Montecchio Maggiore (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it 	