

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. <small>secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011</small>		n° 3217-22-a		
1.	Codice prodotto: MMTR__stabilizzato_0_22			
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 Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305			
6.	Prestazione dichiarata:			
	Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
			UNI EN 13242:2008	
	Granulometria	d/D	0/20	
		Categoria	GA85	
	Granulometria tipica	Categoria	GTA20	
		%	20 mm: 93 - 100 10 mm: 47 - 87 0,063 mm: 0 - 8	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f9	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,73	2,83
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,95	1,05
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,75	0,85
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C90/3	
	Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25	
	Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15	
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
	Sostanze pericolose	Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06		
	Analisi petrografica	Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte silicatica		
	Zolfo totale	NPD		
	Sostanza humica	NPD		
	Durabilità allo shock termico			
	Resistenza allo shock termico			
	Resistenza al gelo-disgelo	NPD		
	Reattività alcali-silice			
	Composizione chimica			
	Cloruri			
	Acido fulvico			
	Impurezze organiche leggere			
	Indice di forma	NPD		
	Coefficiente di appiattimento	NPD		
	Contenuto in conchiglie			
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				
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 		