

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 3393-18-a		
1.	Codice prodotto: MMTR_-_ghiaia_mista_0_25			
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: Aggregati per calcestruzzo			
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.	Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
			UNI EN 12620:2008	
	Granulometria	d/D	0/22,4	
		Categoria	GA85	
	Granulometria tipica	%	11,2 mm: 50 - 90 2 mm: 20 - 60	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f3	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	3,06	3,16
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	NPD	NPD
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	1,45	1,55
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg		
	Composizione chimica	Dichiarato		
	Cloruri	Dichiarato %C	< 0,01	
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
	Zolfo totale	Categoria	<0,01	
	Sostanza humica		Non passa il valore di soglia	
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato		
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato		
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	
	Reattività alcali-silice		RA0 - EPNR - BM0,1	
	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06	
	Analisi petrografica		Sabbia di natura silicatica (basalto)	
	Acido fulvico		NPD	
	Impurezze organiche leggere		NPD	
	Indice di forma		NPD	
	Coefficiente di appiattimento		NPD	
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso			
	Resistenza alla frammentazione		NPD	
	Contenuto in conchiglie		NPD	
	Resistenza all'usura		MDE15	
	Resistenza alla legabilità		NPD	
	Resistenza abrasione superficiale		AAV10	
	Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	
	Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD	
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD		
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		NPD		
Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati		NPD		
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NPD		
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio				
Sonnenbrand				
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD		
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 		