

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 2022-18-a	
1.	Codice prodotto: MV__g_15_25_ghiaia		
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 Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305		
6.	Caratteristiche essenziali		Prestazioni
			UNI EN 12620:2008
	Granulometria	d/D	11,2/22,4
		Categoria	GC85/20
	Granulometria tipica	Categoria	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1,5
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,70 2,80
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,75 0,85
	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	F2
	Reattività alcali-silice		RA0 - EPNR - BM0,1
	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06
	Analisi petrografica		Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica
	Acido fulvico		NPD
	Impurezze organiche leggere		NPD
	Indice di forma		NPD
	Coefficiente di appiattimento		F115
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		
	Resistenza alla frammentazione		LA25
	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 	