

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 2465-18-a	
1.	Codice prodotto: MV__ghiaino_C		
2.	Uso 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.	Prestazione dichiarata:		
Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
		UNI EN 12620:2008	
Granulometria	d/D	4/14	
	Categoria	GC90/15	
Granulometria tipica	Categoria	GT15	
	%	10 mm: 50 - 80	
Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1,5	
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,71	2,81
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,85	0,95
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 i 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		F15	
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso			
Resistenza alla frammentazione		NPD	
Contenuto in conchiglie		NPD	
Resistenza all'usura		NPD	
Resistenza alla legabilità		NPD	
Resistenza abrasione superficiale		NPD	
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 	