

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2003-18-a

1.	Codice prodotto:	MV__-g_3_6_ghiaino
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:	Aggregati per calcestruzzo
3.	Nome ed indirizzo del fabbricante:	Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 – e_mail gbasso@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
		Norma armonizzata
	Granulometria	d/D 2/6,3 Categoria G _C 85/20
	Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³ 2,73
	Assorbimento acqua	Dichiarata %WA 0,85
	Contenuto di polveri	Categoria f _{1,5}
	Resistenza alla frammentazione	Categoria LA ₂₀
	Cloruri	Dichiarato %C <0,01
	Solfati solubili in acido	Categoria AS _{0,2}
	Zolfo totale	Dichiarato %S <0,01
	Sostanza humica	Non passa il valore di soglia
	Resistenza Gelo Disgelo	Categoria F ₁
	Reattività alcali-silice	Categoria NR-EP _{NR} -BM _{0,1}
	Resistenza abrasione superficiale	Categoria AAV ₁₀
	Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria M _{DE} 15
	Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06
	Analisi petrografica	Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica
	Impurezze organiche leggere	NPD
	Acido fulvico	NPD
	Indice di forma	NPD
	Coefficiente di appiattimento	NPD
	Contenuto in conchiglie	NPD
	Resistenza alla levigabilità	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 riciclati	NPD
	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	NPD
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD

EN12620-2008

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, 23/03/2021

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

