

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3022-18-a

1.	Codice prodotto:	MMTR__g_15_25_ghiaia
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	11,2/22,4		EN12620-2008
	Categoria	G _{C85/20}		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F _{I15}		
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,77	2,87	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,75	0,85	
Contenuto di polveri	Categoria	f _{1,5}		
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	RA0-EP _{NR} -BM _{0,1}		
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA ₂₀		
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE15}		
Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06			
Analisi petrografica	Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte basaltica.			
Indice di forma	NPD			
Acido Fulvico	NPD			
Impurezze organiche leggere	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 essiccaamento	NPD			
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in 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, 16/11/2021

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

