

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3318-18-a

1.	Codice prodotto:	MMTR__-sabbia_0_5
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 Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Granulometria	d/D	0/4		EN12620-2008
	Categoria	G _F 85 <small>Allo staccio 4mm passante% 87 – 97 Allo staccio 1mm passante% 27 – 67 Allo staccio 4mm passante% 0 – 35 Allo staccio 4mm passante% 0 – 4,7</small>		
Granulometria tipica	Dichiarato Mg/m ³	2,72	2,82	
Massa volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarata %WA	1,05	1,15	
Assorbimento acqua	Categoria	f ₃		
Contenuto di polveri	Dichiarato %C	< 0,01		
Cloruri	Categoria	AS _{0,2}		
Solfati solubili in acido	Dichiarato %S	< 0,01		
Zolfo totale	Non passa il valore di soglia			
Sostanza humica	Categoria	F ₁		
Resistenza Gelo disgelo	Categoria	RA0-EP _{NR} -BM _{0,1}		
Reattività alcali-silice	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06			
Sostanze pericolose	Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte silicata.			
Analisi petrografica	NPD			
Acido fulvico	NPD			
Impurezze organiche leggere	NPD			
Indice di forma	NPD			
Coefficiente di appiattimento	NPD			
Resistenza alla frammentazione	NPD			
Contenuto in conchiglie	NPD			
Resistenza all'usura	NPD			
Resistenza alla levigabilità	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			
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, 16/11/2021

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

