Dichiarazione di Prestazione D.o.P. n° 3318-18-a secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011 1. Codice prodotto: MMTR__-sabbia_0_5 Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente 2. Aggregati per calcestruzzo alle norme EN12620-2008: Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO 3. Nome ed indirizzo del fabbricante: MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 - e_mail gbasso@vaccarighiaia.it Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V 4. 2+ del CPR: ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305 Organismo notificato: 5.

6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Granulometria	d/D	0/4		
		G _F 85		
Granulometria tipica	Categoria	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		
Massa volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m ³	2,72	2,82	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	1,05	1,15	
Contenuto di polveri	Categoria	f ₃		
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		1
Resistenza Gelo disgelo	Categoria	F ₁		
Reattività alcali-silice	Categoria	RA0-EP _{NR} -BM _{0,1}		
Sostanze pericolose	Outogoria	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06		
Analisi petrografica		Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in		EN12620-2008
Acido fulvico		parte silicata. 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		

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