

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 3075-18-a</b>		
1.	Codice prodotto: <b>MMTR__g_5_15_ghiaio</b>			
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: <b>Aggregati per calcestruzzo</b>			
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it</b>			
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: <b>2+</b>			
5.	Organismo notificato: <b>ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b>			
6.	Prestazione dichiarata:			
	<b>Caratteristiche essenziali</b>		<b>Prestazioni</b>	
			<b>UNI EN 12620:2008</b>	
	Granulometria	d/D	4/12,5	
		Categoria	GC90/15	
	Granulometria tipica	Categoria	GT15	
		%	8 mm: 27 - 57	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1,5	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,74	2,84
	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	F1	
	Reattività alcali-silice	RA0 - EPNR - BM0,1		
	Sostanze pericolose	Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06		
	Analisi petrografica	Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte basaltica		
	Acido fulvico	NPD		
	Impurezze organiche leggere	NPD		
	Indice di forma	NPD		
	Coefficiente di appiattimento	F15		
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso			
	Resistenza alla frammentazione	LA25		
	Contenuto in conchiglie	NPD		
	Resistenza all'usura	MDE15		
	Resistenza alla legabilità	NPD		
	Resistenza abrasione superficiale	AAV10		
	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.			
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 28/03/2022		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 		