

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 3061-18-a</b>		
1.	Codice prodotto: <b>MMTR_-_p_8_12_pietrisco</b>			
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico</b>			
	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>			
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b> <b>Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI)</b> <b>Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighia.it</b>			
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Al. V del CPR: <b>2+</b>			
5.	Organismo notificato: <b>ICMQ S.p.A.</b> <b>Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b>			
6.	<b>Caratteristiche essenziali</b>		<b>Prestazioni</b>	
			<b>UNI EN 13242:2008</b>	<b>UNI EN 13043:2004</b>
	Granulometria	d/D	8/12,5	8/12,5
		Categoria	GC80-20	GC85/20
	Granulometria tipica	Categoria		
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f2	f0,5
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		2,78
				2,88
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,73	2,83
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,9	1
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg		
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)		100 - 90
	Composizione chimica	Dichiarato		Carbonatica
	Cloruri	Dichiarato %C		
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
	Zolfo totale	Categoria		
	Sostanza humica			
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato		0,7
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato		VLA2
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	F1
	Reattività alcali-silice			
	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		SI20	SI15
	Coefficiente di appiattimento		FI20	FI15
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		C90/3	C90/1
	Resistenza alla frammentazione		LA20	LA20
	Contenuto in conchiglie			NPD
	Resistenza all'usura		MDE15	MDE15
	Resistenza alla legabilità		NPD	PSV44
	Resistenza abrasione superficiale		NPD	AAV10
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	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		NPD		
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD		
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		NPD		
Sonnenbrand		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.			
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 28/03/2022		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 		