

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 3365-18-a		
1.	Codice prodotto: <b>MMTR__-p_12_22_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. 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 13242:2008</b>	<b>UNI EN 13043:2004</b>
	Granulometria	d/D	10/20	
		Categoria	GC85-15	
	Granulometria tipica	Categoria	GTC20/15	
		%	16 mm: 43 - 73	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f2	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	2,77    2,87	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,72    2,82	
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,65    0,75	
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg		
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	100 - 85	
	Composizione chimica	Dichiarato	Carbonatica	
	Cloruri	Dichiarato %C		
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
	Zolfo totale	Categoria	NPD	
	Sostanza humica		NPD	
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,9	
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA4	
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	
	Reattività alcali-silice			
	Sostanze pericolose		Rispetta i 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	
	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, 21/02/2023		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Via Chemello, 12/d - 36075 Montecchio Maggiore (VI) Tel. 0444 492330 - Fax 0444 492331 		