

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3143-18-a

1	Codice prodotto:	MMTR__-frantumato_0_10
2	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico
	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008:	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
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
5	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:	2+
6	Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
7	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	0/10	EN13043-2004
	Categoria	G _A 90	
	Categoria	G _{TC} 10	
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,88	
Contenuto di polveri	Categoria	f ₁₀	
Qualità' dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,8	
Composizione	Dichiarato	carbonatica	
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %	100-90	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F ₁	
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06	
Analisi petrografica		Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte silicatica.	
Indice di forma		NPD	
Coefficiente di appiattimento		NPD	
Resistenza abrasione superficiale		NPD	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso		NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso		NPD	
Resistenza allo shock termico		NPD	
Resistenza all'usura aggregato grosso		NPD	
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali		NPD	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	
Sonnebrand		NPD	
Granulometria	d/D	0/10	EN13242-2008
	Categoria	G _A 85	
	Categoria tipica	G _T A10	
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m ³	2,83	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	1,1	
Contenuto di polveri	Categoria	f ₁₂	
Qualità' dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,8	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}	
Zolfo totale	Categoria	S ₁	
Coefficiente di appiattimento		NPD	
Indice di forma		NPD	
Resistenza alla frammentazione		NPD	
Resistenza all'usura		NPD	
Percentuale superfici frantumate		NPD	
Resistenza gelo disgelo		NPD	
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD	
Classificazione di aggregati grossi riciclati		NPD	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati		NPD	
Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento		NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		NPD	
Sonnenbrand		NPD	

8. 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, 24/04/2020

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

