

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3143-17-b

1.	Codice prodotto:	MMTR__-frantumato_0_10
2.	Usò 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
	Usò 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:	<b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b> 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'Al. V del CPR:	2+
6.	Organismo notificato:	<b>ICMQ S.p.A.</b> Via G, De Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata	
Granulometria	d/D	0/10	<b>EN13043-2004</b>	
	Categoria	G <sub>A</sub> 90		
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,84		
Qualità' dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,3		
Composizione	Dichiarato	carbonatica		
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %	90-100		
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>		
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06		
Analisi petrografica		Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte basaltica.		
Contenuto di polveri		NPD		
Indice di forma		NPD		
Coefficiente di appiattimento		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 superficiale		NPD		
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD		
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie di 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		
Sonnebrand		NPD		
Granulometria	d/D	0/10	<b>EN13242-2008</b>	
	Categoria	G <sub>A</sub> 85		
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,84		
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	1		
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>12</sub>		
Qualità' dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,3		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,2</sub>		
Zolfo totale	Dichiarato %S	0,024		
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.	<i>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.</i>			
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 21/07/2017		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 		