

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3365-18-a

1.	Codice prodotto:	MMTR_-p_12_22_pietrisco
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
3.	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
	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
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:	2+
5.	Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. Via G. De Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
6.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Granulometria	d/D	10/20		EN13043-2004
	Categoria	Gc85/15		
	Categoria	G <sub>20/15</sub>		
Granulometria tipica	Allo staccio 16mm passante% 43 - 73			
Contenuto in fini	Categoria	f <sub>0,5</sub>		
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,78	2,88	
Indice di forma	Categoria	Sl <sub>15</sub>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	Fl <sub>15</sub>		
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C <sub>90/1</sub>		
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %(6h – 24h)	100-90		
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA <sub>20</sub>		
Composizione	Dichiarato	Carbonatica		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,5		
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V <sub>LA3</sub>		
Resistenza Gelo Disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE10</sub>		
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV <sub>44</sub>		
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>		
Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06			
Analisi petrografica	Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte basaltica.			
Qualità dei fini	NPD		NPD	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD			
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico 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	10/20		EN13242-2008
	Categoria	Gc85-15		
	Categoria	G <sub>Tc20/15</sub>		
Contenuto in fini	Categoria	f <sub>2</sub>		
Massa volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,74	2,84	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,71	0,81	
Indice di forma	Categoria	Sl <sub>20</sub>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	Fl <sub>20</sub>		
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C <sub>90/3</sub>		
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA <sub>20</sub>		
Resistenza Gelo Disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE15</sub>		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,2</sub>		
Zolfo totale	NPD			
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (sostanza umica)	NPD			
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NPD			
"Sonnenbrand" del basalto	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.

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**  
Montecchio Maggiore, 23/03/2021

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

