

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3061-18-a

1.	Codice prodotto:	MMTR__p_8_12_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
	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
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	8/12,5		EN13043-2004
	Categoria	G _c 85/20		
Contenuto in fini	Categoria	f _{0,5}		
Massa volumica dei granuli	Mg/m ³ (min-max)	2,80	2,90	
Indice di forma	Categoria	SI ₁₅		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₁₅		
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{90/1}		
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h-24h)	100-90		
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀		
Composizione	Dichiarato	Carbonatica		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,5		
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V _{LA} 3		
Resistenza Gelo Disgelo	Categoria	F ₁		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15		
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV ₄₄		
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀		
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		
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	8/12,5		EN13242-2008
	Categoria	G _c 80-20		
Contenuto in fini	Categoria	f ₂		
Massa volumica dei granuli s.s.a.	Mg/m ³ (min-max)	2,73	2,83	
Assorbimento acqua	%WA (min-max)	0,75	0,85	
Indice di forma	Categoria	SI ₂₀		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₂₀		
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{90/3}		
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀		
Resistenza Gelo Disgelo	Categoria	F ₁		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}		
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

