

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@vaccariquia.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	8/12,5	EN13043-2004
	Categoria	G _c 85/20	
Contenuto in fini	Categoria	f _{0,5}	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,84	
Indice di forma	Categoria	Sl ₁₅	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	Fl ₁₅	
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{50/10}	
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	0,4	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VL ₄ 2	
Resistenza Gelo Disgelo	Categoria	F ₁	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 10	
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 dicalcio 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 85-15	
Contenuto in fini	Categoria	f ₂	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,80	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,7	
Indice di forma	Categoria	Sl ₂₀	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	Fl ₂₀	
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{50/10}	
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	

10. *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, 15/12/2020

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

