

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3061-17-a

1.	Codice prodotto:	MM__-p_8_12_pietrisco
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico
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 Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
		min	max	
Granulometria	d/D	8/12,5		EN13043-2004
	Categoria	G _C 90/20		
Contenuto in fini	Categoria	f _{0,5}		
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,7	2,9	
Indice di forma	Categoria	SI ₁₅		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₁₅		
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C _{50/1}		
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %	80-100	95-100	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀		
Composizione	Dichiarato	Carbonatica		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,2	0,7	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V _{LA5}		
Resistenza Gelo Disgelo	Categoria	F ₁		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15		
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV ₄₄		
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06		
Analisi petrografica		Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica		
Qualità dei fini		NPD		
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD		
Resistenza abrasione superficiale		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		

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, 22/03/2017

Giuseppe Basso
Responsabile del sistema di gestione

