

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.
secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2355-18-a

1.	Codice prodotto:	MV__p_22_35_pietrisco
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:	Aggregati per calcestruzzo
	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.	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	2+
5.	Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. Via G. De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
6.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Granulometria	d/D	20/31,5		EN13242-2008
	Categoria	G _c 85-15		
Indice di forma	Categoria	SI ₂₀		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₂₀		
Contenuto di polveri	Categoria	f ₂		
Massa volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m ³	2,72	2,82	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,79	0,89	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categorie	C _{50/10}		
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA ₂₀		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}		
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F ₁		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15		
Granulometria	d/D	20/31,5		EN12620-2008
	Categoria	G _c 85/20		
Indice di forma	Categoria	SI ₁₅		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₁₅		
Contenuto di polveri	Categoria	f _{1,5}		
Massa volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m ³	2,72	2,82	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,79	0,89	
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA ₂₀		
Cloruri	Dichiarato %C	<0,01		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}		
Zolfo totale	Dichiarato %S	<0,01		
Sostanza humica		Non passa il valore di soglia		
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F ₁		
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} 15		
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV ₄₂		
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀		
Reattività alcali-silice	Categoria	NR – EP _{NR} - BM _{0,1}		
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06		
Analisi petrografica		Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica		
Granulometria	d/D	20/31,5		EN13043-2004
	Categoria	G _c 90/20		
Indice di forma	Categoria	SI ₁₅		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI ₁₅		
Contenuto di polveri	Categoria	f _{0,5}		
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,75	2,85	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categorie	C _{50/10}		
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %	100-85		
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀		
Composizione	Dichiarato	Carbonatica		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,5		
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V _{LA4}		
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F ₁		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15		
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV ₄₂		
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀		

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

