

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2019-18-a

1.	Codice prodotto:	MV__-p_4_9_pietrischetto
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 del CPR:	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
Granulometria	d/D	4/8		EN12620-2008
	Categoria	G _c 85/20		
Indice di forma	Categoria	S ₁₅		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F 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	0,85	0,95	
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 ₂		
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			
Acido fulvico	NPD			
Impurezze organiche leggere	NPD			
Contenuto in conchiglie	NPD			
Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD			
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD			
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD			
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)	NPD			
Contenuto di carbonato negli aggregati riciclati	NPD			
Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento	NPD			
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata ad aria	NPD			
Granulometria	d/D	4/8		EN13043-2004
	Categoria	G _c 90/20		
Granulometria tipica	Categoria	G _{25/15}		
	Allo staccio 5,6mm passante% 35 - 65			
Indice di forma	Categoria	S ₁₅		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F ₁₅		
Contenuto di polveri	Categoria	f _{0,5}		
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,77	2,87	
Percentuale superficiali frantumate aggregato grosso	Categorie	C _{90/1}		
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 _{LA} 4		
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F ₂		
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 15		
Resistenza alla levigabilità per strati	Categoria	PSV ₄₂		
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀		
Qualità dei fini	NPD			
Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD			
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'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			
Sonnenbrand	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

