

Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2005-18-a

1.	Codice prodotto:	MV__p_2_5_pietrischetto
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:	Aggregati per calcestruzzo
	Usò 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 armonizzata
Granulometria	d/D	2/5,6		EN12620-2008
	Categoria	G ₈₅ /20 Categoria tipica: G _{TC20} Allo staccio 4mm passante% 57 - 87		
Granulometria tipica	Categoria	f _{1,5}		
Contenuto di polveri	Categoria	f _{1,5}		
Massa volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m ³	2,71	2,81	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,75	0,85	
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			
Reattività alcali-silice	Categoria	NR-EP _{NR-BM0,1}		
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			
Resistenza alla frammentazione	NPD			
Indice di forma	NPD			
Coefficiente di appiattimento	NPD			
Resistenza alla levigabilità	NPD			
Resistenza all'usura	NPD			
Contenuto in conchiglie	NPD			
Contenuto di carbonato	NPD			
Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD			
Resistenza Gelo disgelo	NPD			
Resistenza abrasione superficiale	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 essiccamento	NPD			
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD			
Granulometria	d/D	0/5,6		EN13043-2004
	Categoria	G _{A90}		
Contenuto di polveri	Categoria	G _{TC20}		
	Categoria	f _{0,5}		
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³	2,76	2,86	
Aff. ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %	100-85		
Composizione	Dichiarato	Carbonatica		
Qualità dei fini	NPD			
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	NPD			
Indice di forma	NPD			
Coefficiente di appiattimento	NPD			
% superfici frantumate aggregato grosso	NPD			
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	NPD			
Durabilità allo shock termico	NPD			
Resistenza allo shock termico	NPD			
Resistenza all'usura aggregato grosso	NPD			
Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD			
Resistenza Gelo disgelo	NPD			
Resistenza abrasione superficiale	NPD			
Sonnebrand	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

