

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.	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 e indirizzo del fabbricante: Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighia.it				
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Al. V del CPR: 2+				
5.	Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G. De Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305				
6.	Prestazione dichiarata:				
	Caratteristiche essenziali		Prestazioni		
			UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	
	Granulometria	d/D	2/5,6	0/5,6	
		Categoria	GC85/20	GA90	
	Granulometria tipica	Categoria		G25/15	
		%	4 mm: 57 - 87	4 mm: 65 - 95	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f1,5	f0,5	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		2,72	2,82
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,67	2,77	
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,95	1,05	
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg			
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)			100 - 90
	Composizione chimica	Dichiarato			Carbonatica
	Cloruri	Dichiarato %C	< 0,01		
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2		
	Zolfo totale	Categoria	< 0,01		
	Sostanza humica		Non passa il valore di soglia		
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato			NPD
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato			NPD
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	NPD		NPD
	Reattività alcali-silice		RA0 - EPNR - BM0,1		
	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06		
	Analisi petrografica		Non passa il valore di soglia		
	Acido fulvico		NPD	NPD	
	Impurezze organiche leggere		NPD	NPD	
	Indice di forma		NPD	NPD	
	Coefficiente di appiattimento		NPD	NPD	
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso				
	Resistenza alla frammentazione		NPD	NPD	
	Contenuto in conchiglie		NPD	NPD	
	Resistenza all'usura		NPD	NPD	
	Resistenza alla legabilità		NPD	NPD	
	Resistenza abrasione superficiale		NPD	NPD	
	Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	NPD	
	Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD	NPD	
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD	NPD		
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		NPD	NPD		
Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati		NPD	NPD		
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NPD	NPD		
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria					
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria					
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio					
Sonnenbrand					
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	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, 28/03/2022		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 			