


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@vaccarighiaia.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		2,76	2,86
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,73	2,83	
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,75	0,85	
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg			
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)			100 - 85
	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
	Reattività alcali-silice		RA1 - EP11 - 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, 21/02/2023		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione  <small>VACCARI ANTONIO GIULIO SpA P.I. n. 02052200298 03040 Montebelluna (TV) - Via S. Maria 10</small>			