

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 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	2/5,6
	Categoria	GC85/20	GC90/20
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		2,75 2,85
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,7 2,80	
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,85 0,95	
Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	NPD	NPD
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	NPD
Reattività alcali-silice		RA1 - EPII - 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		SI15	SI15
Coefficiente di appiattimento		FI15	FI15
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso			
Resistenza alla frammentazione		LA20	LA20
Contenuto in conchiglie		NPD	NPD
Resistenza all'usura		MDE10	MDE10
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, 11/02/2026		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa <small>Prac. e Partec. IVA. 0052282045 14/09/2005 - 15/09/2017</small> 	