

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 7215-22-b	
1.	Codice prodotto: MU__-anticapillare_4_22_basaltico		
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade		
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 13242:2008	
Granulometria	d/D	4/22,4	
	Categoria	Gc85-15	
Granulometria tipica	Categoria	GTc20/17,5	
	%	11,2 mm: 23,5 - 58,5	
Contenuto di polveri / fini	Categoria	f2	
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,90	3,00
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,61	0,71
Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	1,75	1,85
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C90/3	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06	
Analisi petrografica		Pietrisco di natura esclusivamente silicatica riconducibile ad una roccia ipoabissale (basalto)	
Qualità dei fini (MB)		NPD	
Zolfo totale		NPD	
Sostanza humica		NPD	
Durabilità allo shock termico			
Resistenza allo shock termico			
Resistenza al gelo-disgelo		NPD	
Reattività alcali-silice			
Composizione chimica			
Cloruri			
Acido fulvico			
Impurezze organiche leggere			
Indice di forma		NPD	
Coefficiente di appiattimento		NPD	
Contenuto in conchiglie			
Resistenza alla legabilità		NPD	
Resistenza abrasione superficiale		NPD	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati			
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati			
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)			
Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati			
Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento			
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	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria			
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, 14/07/2022		Tabarin Filippo Responsabile del sistema di gestione 	