

Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 3160-22-a		
1.	Codice prodotto: PBR®_sabbia_0_2_basaltica			
2.	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'All. V del CPR: 2+			
5.	Organismo notificato: ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305			
6.	Caratteristiche essenziali		Prestazioni	
			UNI EN 13043:2004	
	Granulometria	d/D	0/4	
		Categoria	GA90	
	Granulometria tipica	Categoria	GTC20	
		%	4 mm: 95 - 100 2 mm: 55 - 95 0,063 mm: 2,7 - 8,7	
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f10	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato min/max [Mg/m3]	2,71	2,81
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato min/max [g/kg]	0,33	0,43
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	96% - 88%	
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,9	
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1,8	
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	
	Analisi petrografica	Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afirico		
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	NPD		
	Assorbimento acqua	NPD		
	Composizione chimica	NPD		
	Sostanza humica	NPD		
	Acido fulvico	NPD		
	Impurezze organiche leggere	NPD		
	Indice di forma	NPD		
	Coefficiente di appiattimento	NPD		
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	NPD		
	Resistenza alla frammentazione	NPD		
	Contenuto in conchiglie	NPD		
	Resistenza all'usura	NPD		
	Resistenza alla legabilità	NPD		
	Resistenza abrasione superficiale	NPD		
	Resistenza abrasione pneumatici chiodati	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 e riciclati	NPD			
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento	NPD			
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	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 		