

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 Castilia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305		
6.	Prestazione dichiarata:		
	Caratteristiche essenziali	Prestazioni UNI EN 13043:2004	
		d/D	0/4
Granulometria		Categoria	GA90
		Categoria	GTC20
Granulometria tipica	%		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 Mg/m3	2,89	2,99
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3		
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA		
Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,95	1,05
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)		90- 85
Composizione chimica	Dichiarato		NPD
Cloruri	Dichiarato %C		
Solfati solubili in acido	Categoria		
Zolfo totale	Categoria		
Sostanza humica			
Durabilità allo shock termico	Dichiarato		1,6
Resistenza allo shock termico	Dichiarato		VLA1,8
Resistenza al gelo-disgelo	Categoria		F1
Reattività alcali-silice			
Analisi petrografica			Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afirico
Acido fulvico			NPD
Impurezze organiche leggere			NPD
Indice di forma			NPD
Coefficiente di appiattimento			NPD
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso			
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
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
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 Piac. e Partenza: 505528240 14/02/2026 11:02:26 	