

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 3337-22-b</b>	
1.	Codice prodotto: <b>MMMU__sabbia_0_2_basaltica</b>		
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico</b>		
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it</b>		
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: <b>2+</b>		
5.	Organismo notificato: <b>ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b>		
6.	Prestazione dichiarata:		
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>UNI EN 13043:2004</b>	
	Granulometria	d/D	0/4
		Categoria	GA90
		Categoria	GTC20
	Granulometria tipica	%	4 mm: 95 - 100 2 mm: 55 - 95 1 mm: 25 - 65 0,063 mm: 0,0 - 6,0
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f10
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	2,93      3,03
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	12,0      13,0
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	85- 75
	Composizione chimica	Dichiarato	Basalto olivinico
	Cloruri	Dichiarato %C	
	Solfati solubili in acido	Categoria	
	Zolfo totale	Categoria	
	Sostanza humica		
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,5
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1
	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.		
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 05/03/2024		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Via Chemello, 12/d - 36075 Montecchio Maggiore (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it 	