,	Dichiarazione di Prestazione D secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011	n° 3016-22-b			
l	Codice prodotto:	2_5_p_basaltico			
ł	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle no				
ŀ	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti		altre aree soggette a	traffico	
ł	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					
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: 2+					
Ī	Organismo notificato:				
	ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato nº 1305				
Prestazione dichiarata:					
Caratteristiche essenziali			UNI EN 13043:2004		
Granulometria		d/D	2/6,3		
		Categoria	GC9	GC90/10	
f	Consultant distant	Categoria	G20	G20/15	
١	Granulometria tipica	%	4 mm: 2	4 mm: 28 - 58	
İ	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f	1	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	2,93	3,03	
ĺ	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3			
ļ	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA			
ļ	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg			
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	95 -	85	
ŀ	Composizione chimica	Dichiarato	Basalto	olivinico	
ŀ	Cloruri	Dichiarato %C			
ŀ	Solfati solubili in acido	Categoria			
ŀ	Zolfo totale	Categoria			
ŀ	Sostanza humica	T		_	
ŀ	Durabilità allo shock termico	Dichiarato		0,6	
ŀ	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	 	VLA1,9	
ŀ	Resistenza al gelo-disgelo Reattività alcali-silice	Categoria	F	F1	
ŀ			Roccia basaltica comp	osto in prevalen	
l	Analisi petrografica		basalto afirico		
Acido fulvico		NPD			
Impurezze organiche leggere		NPD			
Indice di forma		SI15			
Coefficiente di appiattimento		FI15			
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		C100/0			
Resistenza alla frammentazione		LA15 NPD			
Contenuto in conchiglie		MDE10			
Resistenza all'usura		PSV49			
Resistenza alla legavibilità Resistenza abrasione superficiale		AAV10			
1	Resistenza abrasione superiiciale Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD		
Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD			
ŀ	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		NF			
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria					
ļ	Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
ļ	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio				
ŀ	Sonnenbrand Continue to the influence of the state of th				
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NF		
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.				icante sopra	
1	ato a nome e per conto del fabbricante ecchio Maggiore, 03/03/2025		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Vacca Repurativa concernio Processoria del processoria		