Dichiarazione di Prestazione D.o.P.			n° 2007-18-a	
	Codice prodotto:			
		bilizzato_astico		
	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 costruzioni di strade			
	Nome e indirizzo del fabbricante:			
	Vaccari Ant Via Chemello, 12/d - 3607			
1.	Tel. 0444 492330 - ema Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazion		CPR:	
	2+			
5.	Organismo notificato:			
	ICMQ S.p.A. Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato nº 1305			
6.	Prestazione dichiarata:			
	Caratteristiche essenziali	Prestazioni		
	1/0		UNI EN 13242:2008 0/20	
	Granulometria	d/D Categoria	-	
		Categoria	GA85 GTA20	
	Granulometria tipica	Gutogona	20 mm: 93 - 100 10 mm: 49 - 89 0,063 mm: 1 - 9	
	orania inicia apisa	%		
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	0,003 IIII	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,69	2,79
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,95	1,05
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,95	1,05
	Composizione chimica	Dichiarato	•	
	Cloruri	Dichiarato %C		
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
	Zolfo totale	Categoria	S1	
	Sostanza humica	1	NPD	
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato		
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	NPD	
	Resistenza al gelo-disgelo Reattività alcali-silice	Categoria	INI D	
	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06	
	Analisi petrografica		Inerte di natura prevalentemente	
	, ,		carbonatica e solo in piccola parte silica	
	Acido fulvico			
	Impurezze organiche leggere Indice di forma		ND	D.
	Coefficiente di appiattimento		NPD NPD	
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso		NPD	
	Resistenza alla frammentazione		NPD	
	Contenuto in conchiglie			
	Resistenza all'usura		NP	D
	Resistenza alla legavibilità		NPD	
	Resistenza abrasione superficiale		NPD	
	Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NP	D
	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 essiccamento			
	Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcico delle scorie d'altoforno		AID	D
	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 Sonnenbrand		NPD	
	Sonnenbrand Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NP	ט
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.			
	nato a nome e per conto del fabbricante ntecchio Maggiore, 03/03/2025	Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa VACCARI ANTONIO GIULIO Spa VACCARI ANTONIO GIULIO Spa VACCARI ANTONIO SPA VACCARI SPATICALIA VACCARIA VACCARIA VACCARIA VACCARIA VA		