Dichiarazione di Prestazione D.o.P. secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011			n° 2370-25-a	
Secondo il Regolamento (UE) ni 305/2011 Codice prodotto:				
ŀ	MVantic	apillare		
T	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008:			
ľ	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strad			
T	Nome e indirizzo del fabbricante:			
ŀ	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:			
ŀ	2+			
+	Organismo notificato:			
ŀ	ICMQ S.p.A.			
	Via G, De Castillia, 10 – 20124 Milan		to n° 1305	
	Prestazione dichiarata:			
	Caratteristiche essenziali	Prestazioni		
	- Carattoriotiono coconizian		UNI EN 13242:2008	
	Granulometria	d/D	8/20	0
	Grandonioana	Categoria	Gc80-	-20
	Granulometria tipica	Categoria	GTc20/15 14 mm: 22 - 52	
		%		
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f2	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3		
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,70	2,80
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,75	0,85
ľ	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	NPI)
Ī	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	CNR	50
Ī	Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
İ	Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15	
İ	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
İ	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06	
t	·		Inerte di natura prevalentemente carbonat e solo in piccola parte silicatica	
L	Analisi petrografica			
L	Qualità dei fini (MB)		NPD	
ļ	Zolfo totale		NPD	
ļ	Sostanza humica		NPD	
L	Durabilità allo shock termico			
	Resistenza allo shock termico			
L	Resistenza al gelo-disgelo		NPI)
	Reattività alcali-silice			
L	Composizione chimica			
	Cloruri			
	Acido fulvico			
	Impurezze organiche leggere			
	Indice di forma		NPD	
	Coefficiente di appiattimento		NPI)
	Contenuto in conchiglie			
	Resistenza alla legavibilità		NPI)
ľ	Resistenza abrasione superficiale		NPD	
Ī	Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	
İ	Costituenti di aggregati grossi riciclati			
İ	Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati			
İ	Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)			
ľ	Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati			
İ	Stabilità di volume - ritiro per essiccamento			
İ	Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcico delle scorie d'altoforno 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		NPD	
İ	Sonnenbrand		NPI)
İ	Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria			
	La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. L			
	viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola			
m	ato a nome e per conto del fabbricante		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa VACCARI ANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO Spa VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO GIULIO SPA VACCARI SANTONIO	