

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Anno di prima marcatura:	2013	
Numero di certificato	0546-CPR-15583	
Documento n.	21/2025	

Data di emissione 16/10/2025

DDT	n.	Latte in	
	data:	Lotto n.	-
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		GRANELLO 20/40 Codice 3	
	Usi previsti (2):	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade	
	Fabbricante (3):	RIME 1 S.r.l. Sede legale: Via Claudio Monteverdi, 16 - 00198 Roma Sede produttiva: Via della Magliana, 1090/1098 - 00148 Roma	
	Sistemi di VVCP (5):	2+	
	Norma armonizzata (6a):	EN 13242:2002+A1:2007	
	Organismi notificati (6a):	Certiquality Srl n° 0546 Via G. Giardino, 4 - 20123 Milano	
	nentazione tecnica appropriata e/o umentazione tecnica specifica (8):	-	
	Origine:	Aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D	
	Frantumazione	Frantumato	
	Provenienza	Cantieri di demolizione - Regione Lazio	
Firmato d	nome e per conto del fabbricante da Amministratore Delegato		

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.

PRESTAZIONE DICHIARATA (7)		SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242	
Forma delle particelle	FI	SI ₄₀ - FI ₅₀	
Dimensioni delle particelle	d/D	20/63	
	cat.	G _c 85-15 GT _c 25/15	
Massa volumica delle particelle	Mg/m³	2,06	
Purezza			
Contenuto in fini	f	f_2	
Qualità dei fini	%,MB,SE	NR	
Percentuale di particelle frantumate	С	C _{50/10}	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₅₀	
Stabilità di volume	V	NPD	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	7,99	
Composizione/contenuto			
Calcestruzzi	Rc	Rc50	
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug50	
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb50-	
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra1-	
Vetro	Rg	Rg2-	
Altro	X	X1-	
Frustoli	FL	FL5-	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0,2}	
Solfati solubili in acido	AS	NPD	
Zolfo totale	%S	NPD	
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Dichiarato	Assenti	
delle miscele legate con leganti idraulici	Dictionato	7.000110	
Resistenza all'attrito	M_{DE}	M _{DE} 50	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Nei limiti di legge	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	rici ilililili di legge	
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	NPD	

GRANULOMETRIA DICHIARATA UTILIZZANDO I PASSANTI AI SETACCI DEL GRUPPO BASE PIU' IL GRUPPO 2;

63mm: 100% - 40mm: 67% - 20mm: 2% - 14mm: 0% - 10mm: 0% - 6,3mm 0% - 4mm: 0% - 2mm: 0% - 1mm: 0% - 0,063mm: 0,0%