

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	3/2026

Data di emissione 08/04/2026

DDT	n. data:	Lotto n.	-
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		CIOTOLAME 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	
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica (8):		-	
Origine:		Aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D	
Frantumazione		Frantumato	
Provenienza		Cantieri di demolizione - Regione Lazio	
Firmato a 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 ₃₅
Dimensioni delle particelle	d/D	20/63
	cat.	G _c 85-15 GT _c 25/15
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,15
Purezza		
Contenuto in fini	f	f ₂
Qualità dei fini	%,MB,SE	NR
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{50/10}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₅₀
Stabilità di volume	V	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	9,63
Composizione/contenuto		
Calcestruzzi	Rc	Rc27
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 delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	Assenti
Resistenza all'attrito	M _{DE}	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Nei limiti di legge
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	NPD

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

63mm: 100% - 40mm: 61% - 20mm: 0% - 14mm: 0% - 10mm: 0% - 6,3mm: 0% - 4mm: 0% - 2mm: 0% - 1mm: 0% - 0,063mm: 0,5%