

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	6/2026

Data di emissione 08/04/2026

DDT	n.	Lotto n.	-
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		MISTO STABILIZZATO 0/30 Codice 6	
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	0/31,5	
	cat.	G _A 85	GT _A NR
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,18	
Purezza			
Contenuto in fini	f	f ₁₅	
Qualità dei fini	%,MB,SE	33 SE	1,0 MB
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 %	12,19	
Composizione/contenuto			
Calcestruzzi	Rc	Rc50	
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug50	
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb50-	
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-	
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}	M _{DE} 50	
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:

31,5mm: 100% - 20mm: 90% - 14mm: 69% - 10mm: 56% - 6,3mm: 44% - 4mm: 39% - 2mm: 34% - 1mm: 29% - 0,063mm: 12,1%