

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Anno di prima marcatura:	2013
Numero di certificato	0546-CPR-15583
Documento n.	24/2025

Data di emissione 16/10/2025

	1			
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		
1	nentazione tecnica appropriata e/o mentazione tecnica specifica (8):	-		
	Origine:	Aggregato proveniente dall'attività d	i 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 <sub>40</sub> - FI <sub>35</sub>	
Dimensioni delle particelle	d/D	0/31,5	
	cat.	G <sub>A</sub> 85	GT <sub>A</sub> NR
Massa volumica delle particelle	Mg/m³	2,08	
Purezza			
Contenuto in fini	f	f <sub>12</sub>	
Qualità dei fini	%,MB,SE	47 SE	1,0 MB
Percentuale di particelle frantumate	С	C <sub>50/30</sub>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA <sub>50</sub>	
Stabilità di volume	V	NPD	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	5,	84
Composizione/contenuto			
Calcestruzzi	Rc	Rc49	
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug70	
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb	30-
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra	15-
Vetro	Rg	Rg	<sub>1</sub> 2-
Altro	X	X1-	
Frustoli	FL	FL5-	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS <sub>0,2</sub>	
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			
Resistenza all'attrito	$M_{DE}$	M <sub>DE</sub> 50	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Nei limiti di legge	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato		33
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	N	PD

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

31,5mm: 100% - 20mm: 96% - 14mm: 83% - 10mm: 74% - 6,3mm: 62% - 4mm: 53% - 2mm: 42% - 1mm: 34% - 0,063mm: 10,7%