

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	5/2026

Data di emissione 08/04/2026

DDT	n.	Lotto n.	-
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		<b>MISTO STABILIZZATO 0/60</b> Codice 5	
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):		<b>RIME 1 S.r.l.</b> 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):		<b>Certiquality Srl n° 0546</b> 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 <sub>40</sub> - FI <sub>35</sub>	
Dimensioni delle particelle	d/D	0/63	
	cat.	G <sub>A</sub> 85	GT <sub>A</sub> NR
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,18	
Purezza			
Contenuto in fini	f	f <sub>7</sub>	
Qualità dei fini	%,MB,SE	42 SE	0,8 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	C <sub>50/10</sub>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA <sub>50</sub>	
Stabilità di volume	V	NPD	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	11,29	
Composizione/contenuto			
Calcestruzzi	Rc	Rc50	
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug70	
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-	
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra5-	
Vetro	Rg	Rg2-	
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 delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	Assenti	
Resistenza all'attrito	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 55	
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: 82% - 20mm: 37% - 14mm: 35% - 10mm: 34% - 6,3mm: 31% - 4mm: 26% - 2mm: 22% - 1mm: 19% - 0,063mm: 6,3%