

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	24/2025

Data di emissione 04/02/2025

DDT	n.	Lotto n.	-
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		<b>MISTO STABILIZZATO 0/30</b> <b>Codice 6</b>	
Usi previsti (2):		<b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade.</b>	
Fabbricante (3):		<b>RIME 1 S.r.l.</b> Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (RM)	
Sistemi di VVCP (5):		2+	
Norma armonizzata (6a):		UNI EN 13242:2008	
Organismi notificati (6a):		<b>Certiquality Srl n° 0546</b> <b>Via G. Giadino, 4 - 20123 Milano</b>	
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	0/31,5	
	cat.	G <sub>A</sub> 85	GT <sub>A</sub> NR
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,26	
<b>Purezza</b>			
Contenuto in fini	f	f <sub>5</sub>	
Qualità dei fini	%,MB,SE	41 SE	2,4 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	C <sub>50/10</sub>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA <sub>45</sub>	
Stabilità di volume	V	NPD	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	8,90	
<b>Composizione/contenuto</b>			
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> 56	
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: 87% - 14mm: 65% - 10mm: 49% - 6,3mm: 35% - 4mm: 29% - 2mm: 24% - 1mm: 19% - 0,063mm: 3,8%			