

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	22/2024

Data di emissione 04/02/2025

DDT	n.	Lotto n.	-
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		<b>CIOTOLAME 60/80</b> <b>Codice 4</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 (Ch)</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>20</sub>
Dimensioni delle particelle	d/D	40/80
	cat.	G <sub>C</sub> 85-15 GT <sub>C</sub> 20/17,5
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,16
<b>Purezza</b>		
Contenuto in fini	f	f <sub>2</sub>
Qualità dei fini	%,MB,SE	NR
Percentuale di particelle frantumate	C	C <sub>50/10</sub>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	NR
Stabilità di volume	V	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	9,22
<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>	NR
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	Nei limiti di legge
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	NPD

Nota D prospetto 2: ---