

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	3/2022

Data di emissione 14/04/2022

DDT	n.	Lotto n.	
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		<b>CIOTOLAME 20/40</b> <b>Codice 3</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):		<b>2+</b>	
Norma armonizzata (6a):		<b>UNI EN 13242:2008</b>	
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:		<b>Aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&amp;D</b>	
Frantumazione		<b>Frantumato</b>	
Provenienza		<b>Cantieri di demolizione - Regione Lazio</b>	
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.

<b>PRESTAZIONE DICHIARATA (7)</b>		<b>SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242</b>	
<b>Forma delle particelle</b>	<i>FI</i>	<b>NPD</b>	
<b>Dimensioni delle particelle</b>	<i>d/D</i>	<b>20/63</b>	
	<i>cat.</i>	<b>G<sub>c</sub>85-15</b>	<b>GT<sub>c</sub>25/15</b>
	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	<b>2,17</b>	
<b>Purezza</b>			
Contenuto in fini	<i>f</i>	<b>f<sub>2</sub></b>	
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	<b>NR</b>	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	<i>C</i>	<b>C<sub>90/3</sub></b>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<i>LA</i>	<b>LA<sub>60</sub></b>	
<b>Stabilità di volume</b>	<i>V</i>	<b>NPD</b>	
<b>Assorbimento/soluzione di acqua</b>	<i>WA %</i>	<b>9,72</b>	
<b>Composizione/contenuto</b>			
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	<b>Rc50</b>	
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	<b>Rcug70</b>	
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	<b>Rb30-</b>	
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	<b>Ra5-</b>	
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	<b>Rg2-</b>	
<i>Altro</i>	<i>X</i>	<b>X1-</b>	
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	<b>FL5-</b>	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	<b>SS<sub>0,2</sub></b>	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	<b>NPD</b>	
Zolfo totale	<i>%S</i>	<b>NPD</b>	
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	<b>Assenti</b>	
<b>Resistenza all'attrito</b>	<i>M<sub>DE</sub></i>	<b>M<sub>DE</sub>51</b>	
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	<i>Dichiarato</i>	<b>Nei limiti di legge</b>	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<i>Dichiarato</i>		
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<i>F, MS</i>	<b>NPD</b>	

Nota D prospetto 2: *passante al 63 mm: 100% - passante al 40 mm: 60% - passante al 20 mm: 2% - passante al 14 mm: 1% - passante al 10 mm: 1% - passante al 8 mm: 1% - passante al 4 mm: 1% - passante al 2 mm: 1% - passante al 1 mm: 1% - passante al 0,063 mm: 0,9%*