

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b>	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	2/2022

Data di emissione 14/04/2022

DDT	n.	Lotto n.	
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		<b>GRANELLO Codice 2</b>	
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> 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:		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.

<b>PRESTAZIONE DICHIARATA (7)</b>		<b>SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242</b>	
Forma delle particelle	FI	NPD	
Dimensioni delle particelle	d/D	8/31,5	
	cat.	G <sub>C</sub> 85-15	GT <sub>C</sub> 25/15
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,21	
<b>Purezza</b>			
Contenuto in fini	f	f <sub>2</sub>	
Qualità dei fini	%,MB,SE	NR	
Percentuale di particelle frantumate	C	C <sub>50/30</sub>	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA <sub>50</sub>	
Stabilità di volume	V	NPD	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	8,95	
<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	
<b>Resistenza all'attrito</b>	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE</sub> 50	
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	Dichiarato	Nei limiti di legge	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	Dichiarato		
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F, MS	NPD	

Nota D prospetto 2: passante al 31,5 mm: 100% - passante al 20 mm: 92% - passante al 14 mm: 66% - passante al 10 mm: 31% - passante al 8 mm: 14% - passante al 4 mm: 5% - passante al 2 mm: 4% - passante al 1 mm: 4% - passante al 0,063 mm: 1,6%