

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	8/2023

Data di emissione 06/11/2023

DDT	n. data:	Lotto n.	-
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		GRANELLO Codice 2	
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):		RIME 1 S.r.l. Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (RM)	
Sistemi di VVCP (5):		2+	
Norma armonizzata (6a):		UNI EN 13242:2008	
Organismi notificati (6a):		Certiquality Srl n° 0546 Via G. Giadino, 4 - 20123 Milano (Ch)	
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.

<i>PRESTAZIONE DICHIARATA (7)</i>	<i>SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242</i>	
Forma delle particelle	<i>FI</i>	NPD
Dimensioni delle particelle	<i>d/D</i>	8/31,5
	<i>cat.</i>	G_C85-15 GT_C25/15
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	2,20
Purezza		
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₂
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	NR
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	C_{50/10}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>LA</i>	LA₆₀
Stabilità di volume	<i>V</i>	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	<i>WA %</i>	11,98
Composizione/contenuto		
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	Rc50
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	Rcug70
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	Rb30-
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	Ra5-
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	Rg2-
<i>Altro</i>	<i>X</i>	X1-
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	FL5-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	SS_{0,2}
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	NPD
Zolfo totale	<i>%S</i>	NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	Assenti
Resistenza all'attrito	<i>M_{DE}</i>	M_{DE}57
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Dichiarato</i>	Nei limiti di legge
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	
Durabilità al gelo/disgelo	<i>F, MS</i>	NPD

Nota D prospetto 2: passante a 63mm: 100% - passante a 40mm: 100% - passante a 31,5mm: 100% - passante a 20mm: 41% - passante a 14mm: 9% - passante a 10mm: 3% - passante a 8mm: 2% - passante a 4mm: 1% - passante a 2mm: 1% - passante a 1mm: 1% - passate a 0,063mm: 0,9%