

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	Anno di prima marcatura:	2013
		Numero di certificato	0546-CPR-15583
		Documento n.	6/2022

Data di emissione 14/04/2022

DDT	n.	Lotto n.	
	data:		
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):		MISTO STABILIZZATO 0/30 Codice 6	
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.			

PRESTAZIONE DICHIARATA (7)		SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242	
Forma delle particelle	FI	NPD	
Dimensioni delle particelle	d/D	0/31,5	
	cat.	G _A 85	GT _A NR
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,23	
Purezza			
Contenuto in fini	f	f ₉	
Qualità dei fini	%,MB,SE	49 SE	2,4 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{50/10}	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₆₀	
Stabilità di volume	V	NPD	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA %	9,08	
Composizione/contenuto			
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 _{0,2}	
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 _{DE}	M _{DE} 54	
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: passante al 31,5 mm: 100% - passante al 20 mm: 90% - passante al 14 mm: 73% - passante al 12,5 mm: 69% - passante al 10 mm: 62% - passante al 6,3 mm: 51% - passante al 4 mm: 42% - passante al 2 mm: 34% - passante al 1 mm: 28% - passante al 0,063 mm: 6,6%			