

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP -

N. 6/2019/12620

<i>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):</i>	MISTO STABILIZZATO 0/30_Codice 6/12620	
<i>Usi previsti (2):</i>	Aggregati per calcestruzzi	
<i>Fabbricante (3):</i>	<p style="text-align: center;">RIME 1 S.r.l. <i>Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (RM)</i></p>	
<i>Sistemi di VVCP (5):</i>	4	
<i>Noorma armonizzata (6a):</i>	UNI EN 12620:2002+A1:2007	
<i>Organismi notificati (6a):</i>	-	
<i>Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica (8):</i>	-	
<i>Prestazioni dichiarate (7):</i>	SPECIFICA ARMONIZZATA EN 12620	
Forma delle particelle	<i>FI</i>	SI₄₀-FI₃₅
Dimensioni delle particelle	<i>d/D</i>	0/31,5
	<i>cat.</i>	G_A85
Massa volumica delle particelle	<i>Mg/m³</i>	NPD
Purezza		
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₁₁
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	34 SE - 1,8 MB
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>LA</i>	LA₅₀
Resistenza alla levigabilità	<i>VL</i>	VL₂₄
Resistenza alla abrasione superficiale	<i>AAV</i>	AAV₂₄
Stabilità di volume	<i>V</i>	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	<i>WA %</i>	NPD
Composizione/contenuto		
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	Rc50
<i>Pietra naturale, calcestruzzi</i>	<i>Rcu</i>	Rcu50
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Reng</i>	NPD
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	Rb50-
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	Ra5-
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	NPD
<i>Altro, vetro</i>	<i>XRg</i>	XRg2-
<i>Altro</i>	<i>X</i>	NPD
<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>	<0,1% S
Cloruri	<i>%,C</i>	<0,01% C
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}51
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	<i>F, MS</i>	F_{7,5}

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Amministratore Delegato

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP -

N. 6/2019

<i>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):</i>	MISTO STABILIZZATO 0/30_Codice 6_
<i>Usi previsti (2):</i>	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade
<i>Fabbricante (3):</i>	RIME 1 S.r.l. Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (RM)
<i>Sistemi di VVCP (5):</i>	2+
<i>Noorma armonizzata (6a):</i>	UNI EN 13242:2008
<i>Organismi notificati (6a):</i>	Certiquality Srl n° 0546 Via G. Giadino, 4 - 20123 Milano (Ch)
<i>Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica (8):</i>	---

PRESTAZIONE DICHIARATA (4)	SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242:2002 +A1:2007		
Forma delle particelle	<i>FI</i>	SI₄₀ - FI₃₅	
Dimensioni delle particelle	<i>d/D</i>	0/31,5	
	<i>cat.</i>	G_A85	GT_A25
Massa volumica delle particelle	<i>M_g/m³</i>	2,17	
Purezza			
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₁₂	
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	34 SE - 1,8 MB	
Percentuale di particelle frantumate	<i>C</i>	C_{90/3}	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<i>LA</i>	LA₅₀	
Stabilità di volume	<i>V</i>	NPD	
Assorbimento/soluzione di acqua	<i>WA %</i>	9,22	
Composizione/contenuto			
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	Rc50	
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	Rcug50	
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	Rb50-	
<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>	S₁	
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	mLPC 0,3%	
Resistenza all'attrito	<i>M_{DE}</i>	M_{DE}51	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	<i>Dichiarato</i>	nei limiti	
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	nei limiti	
Durabilità al gelo/disgelo	<i>F, MS</i>	F_{7,5}	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Amministratore Delegato