## Leistungserklärung

## Nr.: pi-0003-sgr-h-a1-160930



## Pipelane Rohrschalen aus Glaswolle, unbeschichtet, hydrophobiert

1	Eindeutige Bezeichnung des Produkttyps	Pipelane SGR
2	Typen-, Chargen- oder Serienmuster	Siehe Produktetikett
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie (ThIBEII)
4	Hersteller	Sager AG, Dornhügelstrasse 10, CH-5724 Dürrenäsch
5	Bevollmächtigter	Nicht anwendbar
6	System oder Systeme gemäß Anhang V	System 3; Brandverhalten System 1
7	Notifizierte Stelle, die das Konformitätszertifikat ausgestellt hat	FIW München, Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing (Kennnummer 0751)

8	Erklärte Leistung											
	Wesentliche Merkmale		Leistung					Harmonisierte technische Spezifikation				
	Brandverhalten		A1 <sub>L</sub>									
	Schallabsorpt	Schallabsorption AW1 (≥1)										
	Wärmedurchlas- widerstand	Wärmeleit- fähigkeit	ϑ°C	10	50	100	150	200	250	300		
			λ <sub>D</sub> W/(m·K)	0.032	0.035	0.042	0.050	0.062	0.076	0.093		
		Dicken Kern ø	-	20 mm – 15 mm –				aussen ø	entoleranzer T8 D₀ < 150 D₀ ≥ 150 mm	mm /		
	Wasserdurchl	Wasseraufnahme WS1 (≤ 1 kg/m²)										
	Wasserdampfdu	rchlässigkeit			Wasserdampfdiffusion NPD				EN 14303:2009			
	Abgabe korrosive	r Substanzen	Geringe Mengen wasserlöslicher Chloridionen CL10 (≤ 10 ppm)					+A1:2013				
	Freisetzung gefäh	NPD					NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)					
	Anhaltendes	NPD (a)										
	Dauerhaftigkeit verhaltens gegen ungseinflüsse, Alt	NPD (b)										
	Dauerhaftigl Wärmedurchlassv gegen Alterur	NPD(c)										
	Dauerhaftigkeit bei hohen Temperaturen durch Feuereinwirkung											
	Dauerhaftigl Wärmedurchlassv gegen hohe Ter	widerstandes	Obere Anwendungsgrenztemperatur ST(+)500 (=500 °C)									

- (a) Ein Europäisches Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald das Prüfverfahren zu Verfügung steht, wird diese Norm entsprechend geändert werden
- (b) Dauerhaftigkeit: Das Brandverhalten und die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle ändern sich nicht im Laufe der Zeit. Die Furoklassen-Finteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erhöht
- Euroklassen-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erhöht.

  (c) Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.

9	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4						
	Unterzeichnet für den Hersteller und i	m Namen des Herstellers von:					
10			la PIA				
	Marc Lüdi, Geschäftsführer Sager AG	Ort und Datum: Dürrenäsch, 30. September 2016	Unterschrift:				