

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			A _{1L}							EN 14303:2009 +A1:2013 NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)
Schallabsorptionsgrad			Schallabsorption AW1 (≥1)							
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit	ϑ °C	10	50	100	150	200	250	300	
		λ _D W/(m·K)	0.032	0.035	0.042	0.050	0.062	0.076	0.093	
	Dicken Kern ø	20 mm – 140 mm 15 mm – 612 mm			Dickentoleranzen ausser ø T8 D ₀ < 150 mm / T9 D ₀ ≥ 150 mm					
Wasserdurchlässigkeit			Wasseraufnahme WS1 (≤ 1 kg/m ²)							
Wasserdampfdurchlässigkeit			Wasserdampfdiffusion NPD							
Abgabe korrosiver Substanzen			Geringe Mengen wasserlöslicher Chloridionen CL10 (≤ 10 ppm)							
Freisetzung gefährlicher Stoffe			NPD							
Anhaltendes Glimmen			NPD (a)							
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau			NPD (b)							
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Alterung/Abbau			NPD(c)							
Dauerhaftigkeit bei hohen Temperaturen durch Feuereinwirkung			NPD							
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen hohe Temperaturen			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 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	
10	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	
	Marc Lüdi, Geschäftsführer Sager AG	Ort und Datum: Dürrenäsch, 30. September 2016
		Unterschrift: 