Leistungserklärung



Nr.: sat-0009-p2-hnka-a1-210831

Technische Dämmplatte aus Glaswolle, ohne/mit Kaschierung Vn/Vnl/Vs/Vsl/G, hydrophobiert

1	Eindeutige Bezeichnung des Produktes	SAGLAN T-SA 30 / SAGLAN T-SA 35 / SAGLAN T-SA 40			
2	Typen-, Charchen- oder Seriennummer	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 und Konformitätszertifikat ausgestellt hat	FIW München, Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing (Kennnummer 0751)			

8	Wesentliche	Merkmale	Leistung						Harmonisierte technische Spezifikation	
	Brandverhalten		Brandverhalten		Dicken 20-120 mm		Euroklasse	A1		
	Schallabsorptionsgrad		Schallobsorption				NDP			
	"Wärmedurch- lasswiderstand "	Wärmeleitfähigkeit W/mK	∂°C	10	50	100	150	200	250	
			λ_{D}	0.032	0.039	0.048	0.060	0.073	0.089	
		Dicken	$d_N = 20$)mm - 120mr	n		Dicken Tol	eranzklasse	Т3	
	Wasserdurchlässigkeit		Wasseraufnahme				WS1	≤1.0kg/m ²	EN	
	Wasserdampfdurchlässigkeit		Wasserdampfdiffusion μ				•	1		
	Druckfestigkeit			Druckfestigkeit				NPD		14303:2009+A1: 2013 NPD=
	Abgabe korrosiver Substanzen Geringe Mengen von wasserlöslichen Ionen und pH Wert					en und pH-	NPD			
	Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere			Abgabe gefährlicher Stoffe				NPD		
	Glimmverhalten	Anhaltendes Glimmen				NPD	(a)	No performance		
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau					NPD	(c)	determined (Keine Leistung festgelegt)		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau					NPD	(b)			
	Dauerhaftigkeit bei hohen Temperaturen durch Feuereinwirkung					NPD	(d)			
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen hohe Temperaturen					Obere Anwendung temperatur ST(+/250)28				

- Abmessungen und zugehörige thermische Beständigkeit siehe Produktdatenblätter unter www.sager.ch
- a) Ein europäisches Prüfverfahren wird zur Zeit erarbeitet. Sobald das Prüfverfahren steht, wird diese Norm entsprechend geändert werden.
- b) Dauerhaftigkeit: Das Brandverhalten und die W\u00e4rmeleitf\u00e4higkeit von Produkten aus Mineralwolle \u00e4ndern sich nicht im Laufe der Zeit. Die Euroklassen- Einteilung des Produktes bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erh\u00f6ht.
- 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.
- d) Bei hohen Temperaturen erfolgt keine Verschlechterung des Branverhaltens bei Produkten aus Mineralwolle. Die Einstufung des Produkts in eine bestimmte Euroklasse bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der bei hohen Temperaturen gleich bleibt oder sich verringert.

* Mögliche einseitige oder zweiseitige Kaschierungen:

Vn: Glasvlies natur längsverstärkt
G: Glasgewebe schwarz; gegen Pilzbefall behandelt
Vn: Glasvlies natur längsverstärkt
Vs: Glasvlies schwarz

Vsl: Glasvlies schwarz

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 Beat Bruderer, Geschäftsführer

Ort und Datum: Dürrenäsch, 31. August 2021

Unterschrift:

P.Pd --