

1	Eindeutige Bezeichnung des Produktes	SAGLAN FA 40, Dämmplatte (mit + ohne Kaschierung <sup>1)</sup> ) hydrophobiert
2	Typen-, Charchen- oder Seriennummer	siehe Produktetikett
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude (ThIB)
4	Hersteller	Sager AG, Dornhügelstrasse 10, CH-5724 Dürrenäsch
5	Bevollmächtigter	Nicht anwendbar
6	System oder Systeme gemäss Anhang V	System 3; System 1
7	Notifizierte Stelle und Konformitätszertifikat ausgestellt hat	FIW München (Kennnummer 0751)

8	Erklärte Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Wesentliche Merkmale	Leistung		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand $R_D$	$m^2K/W$	(d)	EN 13162:2012 +A1:2015  NPD= Keine Leistung festgelegt
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	W/mK	0.032	
	Dicken $d_N$ ; Dickentoleranz	mm	30-260, T3	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung Alterung /Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	A1	(b)	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand	$R_D$	(c)	
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	(c)	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität	DS (70,-)	≤1%	
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	CS 10	NPD	
	Punktlast		NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	(b)	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	kurzzeitige Wasseraufnahme	WL(P)	≤3.0kg/m <sup>2</sup>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung Wasserdampf-Diffusionswiderstandzahl	MU	1	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit		NPD	
	Dicke $d_L$		NPD	
	Zusammendrückbarkeit		NPD	
	Strömungswiderstand		NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption		NPD	
Luftschalldämmung (Dämmstoff)	Strömungswiderstand	Afr.	>5kPa s/m <sup>2</sup>	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	(a)	NPD	
Glimmverhalten	Glimmen	(a)	NPD	

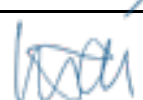
- a) Ein europäisches Prüfverfahren wird zur Zeit erarbeitet. Sobald das Prüfverfahren steht, wird diese Norm entsprechend geändert.
- b) Dauerhaftigkeit: Das Brandverhalten und die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle ändern sich nicht im Laufe der Zeit. Die Euroklassen- Einteilung des Produktes bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht 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.

d)	Nennstärke in mm	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150	160
	Wärmedurchlasswiderstand $R_D$	0.90	1.25	1.55	1.85	2.15	2.50	2.80	3.10	3.40	3.75	4.35	4.65	5.00

	Nennstärke in mm	180	200	220	240	260
	Wärmedurchlasswiderstand $R_D$	5.60	6.25	6.85	7.50	8.10

- 1) Mögliche einseitige oder zweiseitige Beschichtungen:  
 Vg: gelbe Glasvlies-Kaschierung      Vgl: gelbe Glasvlies-Kaschierung längsverstärkt      Vsl: schwarze Glasvlies-Kaschierung längsverstärkt  
 G: schwarzes Glasgewebe fungiziert      Vs: schwarze Glasvlies-Kaschierung      Vn: neutral farbene Glasvlies-Kaschierung

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 Ort und Datum: Dürrenäsch, 30.Dezember 2017      Unterschrift: 
----	--