

ZERTIFIKAT DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

0751-CPR.2-016.0-01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) für die Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnischen Anlagen in der Industrie

(entsprechend dem beigefügten Anhang)

In den Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

SAGER AG

Dornhügelstraße 10
5724 Dürrenäsch
Schweiz

und hergestellt im Herstellwerk

SAGER AG

Dornhügelstraße 10
5724 Dürrenäsch
Schweiz

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm

EN 14303:2009+A1:2013

unter System 1 für die in diesem Zertifikat festgelegte Leistung beschrieben sind, angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 28.06.2012 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 15.12.2023), solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Gräfelfing, 15.12.2022



Zertifizierungsstelle

Ralph Alberti

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit, in Druckschriften ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung zulässig. Durch die DAkkS nach EN/ISO IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle entsprechend der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00

Hersteller: SAGER AG, Dornhügelstraße 10, 5724 Dürrenäsch, Schweiz

Bauprodukte: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) für die Wärmedämmung für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnischen Anlagen in der Industrie gemäß EN 14303:2009+A1:2013

Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

Stufen oder Klassen des Brandverhalten: Für Verwendungen die Brandverhaltensvorschriften A1/A2 und A1/A2L unterliegen. Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare Maßnahme (Begrenzung des Gehalts an organischen Stoffen) zu einer Verbesserung der Brandverhaltensklasse führt.

Produkt			Brandverhalten gemäß EN 13501-1					
Nr.	Form	Name	Beschreibung	Dickenbereich	Klassifizierung	Bereich	Gruppe	Klassifizierungsbericht
1			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m ³ Maximaler organischer Gehalt ≤ 8,5 %	1	KB-Hoch-180373-2
2	Platte	SAGLAN T-SA 20	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m ³ Maximaler organischer Gehalt ≤ 5,0 %	2	90207272020-80
3			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m ³ Maximaler organischer Gehalt ≤ 5,0 %	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
4			Nicht brennbare Glasswollerolle		A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m ³ Maximaler organischer Gehalt ≤ 8,5 %	1	KB-Hoch-180373-2
5	Rolle	SAGLAN T-R 300	Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ¹⁾	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m ³ Maximaler organischer Gehalt ≤ 5,0 %	2	90207272020-80
6			Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m ³ Maximaler organischer Gehalt ≤ 5,0 %	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85

7			Nicht brennbare Glasswollerolle		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
8	Rolle	SAGLAN T-R 400	Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ¹⁾	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80 902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
9			Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	
10			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
11	Platte	SAGLAN T-SA 30	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80 902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
12			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	
13			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
14	Platte	SAGLAN T-SA 35	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80 902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
15			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	

16			Nicht brennbare Glasswollerolle		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
17	Rolle	SAGLAN T-SI 35	Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ¹⁾	15 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80 902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
18			Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	KB-Hoch-180373-2
19			Nicht brennbare Glasswollerolle		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
20	Rolle	SAGLAN T-SI 40	Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ¹⁾	15 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80 902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
21			Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	KB-Hoch-180373-2
22			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
23	Platte	SAGLAN T-SA 40	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80 902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
24			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	KB-Hoch-180373-2

25			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
26	Platte	SAGLAN T-SA 50	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	15 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80 902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
27			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 017-80
28			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,5 \%$ or $1,1 \text{ kg/m}^3$	6	902 7272 017-80
29	Platte	SAGLAN T-ST	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	10 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
30			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
31			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,5 \%$ or $1,1 \text{ kg/m}^3$	6	902 7272 017-80
32	Platte	SAGLAN T-ST 100	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	10 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
33			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85

34			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
35	Platte	SAGLAN T-SA 25	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
36			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
37			Nicht brennbare Glasswollerolle		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
38	Rolle	SAGLAN T-SI 25	Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ¹⁾	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
39			Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
40			Nicht brennbare Glasswollerolle		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
41	Rolle	SAGLAN T-SIK 30	Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ¹⁾	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
42			Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85

43			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
44	Platte	SAGLAN T-SA-K 30	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
45			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
46			Nicht brennbare Glasswolleplatte		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
47	Platte	SAGLAN T-SA-K 45	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
48			Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
49			Nicht brennbare Glasswollerolle		A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
50	Rolle	SAGLAN T-R HT 400	Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ¹⁾	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
51			Nicht brennbare Glasswollerolle auch mit Kaschierungen ²⁾		A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85

52		Nicht brennbare Glasswolleplatte	A1	Rohdichte $\leq 52 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 8,5 \%$	1	KB-Hoch-180373-2
53	Platte	Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ¹⁾	A2-s1, d0	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	2	90207272020-80
54		Nicht brennbare Glasswolleplatte auch mit Kaschierungen ²⁾	A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Maximaler organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	3	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
55	Rohrschale	Nicht brennbare gewickelte Glaswollerohrschale	A1L	Rohdichte von 58 bis 71 kg/m^3 Maximaler organischer Gehalt $\leq 4,3 \%$ oder $3,0 \text{ kg/m}^3$	4	KB-Hoch-100348-3

56	Rohrschale	PIPELANE SGR 1 / STAR 1	Nicht brennbare gewickelte Glaswollerohrschale mit Kaschierung aus verstärkter Aluminiumfolie	20 mm bis 140 mm	do ≤ 300 mm A2L-s1, d0 do > 300 mm A2-s1, d0	Innendurchmesser > 15 mm Maximaler organischer Gehalt ≤ 4,4 % Rohdichte 60 -100 kg/m ³ Dämmschichtdicke 20 -140 mm	5	KB-Hoch-170463-2
----	------------	--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------

1) Mögliche Kaschierungen sind:

As/Ao: verstärkte Aluminiumverbundfolie: 125 g/m²

2) Mögliche Kaschierungen sind:

A: verstärkte Aluminiumverbundfolie: 79 g/m²

G: schwarzes Glasgewebe: 128 g/m²

Vn35 : weißes Glasvlies : 35 g/m² bis 100 g/m²

Vn100 : weißes Glasvlies: 35 g/m² bis 100 g/m²

Vnl : weißes Glasvlies längsverstärkt : 35 g/m² bis 100 g/m²

Vsl : schwarzes Glasvlies längsverstärkt: 35 g/m² bis 100 g/m²

Vs : schwarzes Glasvlies: 35 g/m² bis 100 g/m²

Detaillierte Informationen zu den Bauprodukten sind in den Klassifizierungsberichten hinterlegt.

Gräfelfing, den 15.12.2022

