

# 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 10.08.2026), 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, 04.03.2026

Zertifizierungsstelle



Ralph Albert

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit in Druckschriften ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung zulässig. Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Dieses Zertifikat ersetzt die Ausgabe vom 20.02.2026.



**Herstellwerk:** SAGER AG, Dornhügelstraße 10, 5724 Dürrenäsch, Switzerland

**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 Brandverhaltens:** Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare Maßnahme (Begrenzung des Gehalts an organischen Stoffen) zu einer Verbesserung der Brandverhaltensklasse führt.

Detaillierte Informationen zu den Bauprodukten sind in den Klassifizierungsberichten hinterlegt.

Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-P HT 400	Platte		25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-P HT 400	Platte	Gruppe 1	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-P HT 400	Platte	Gruppe 2	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85



Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-R 300	Rolle	-	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-R 300	Rolle	Gruppe 1	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-R 300	Rolle	Gruppe 2	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-R 400	Rolle	-	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-R 400	Rolle	Gruppe 1	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-R 400	Rolle	Gruppe 2	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-R HT 400	Rolle	-	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-R HT 400	Rolle	Gruppe 1	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-R HT 400	Rolle	Gruppe 2	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85



Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-SA 20	Platte	-	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA 20	Platte	Gruppe 1	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA 20	Platte	Gruppe 2	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SA 25	Platte	-	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA 25	Platte	Gruppe 1	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA 25	Platte	Gruppe 2	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SA 30	Platte	-	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA 30	Platte	Gruppe 1	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA 30	Platte	Gruppe 2	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85



Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-SA 35	Platte	-	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA 35	Platte	Gruppe 1	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA 35	Platte	Gruppe 2	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SA 40	Platte	-	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA 40	Platte	Gruppe 1	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA 40	Platte	Gruppe 2	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SA 50	Platte	-	15 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA 50	Platte	Gruppe 1	15 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA 50	Platte	Gruppe 2	15 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85



Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-SA-K 30	Platte		25 mm bis 200 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA-K 30	Platte	Gruppe 1	25 mm bis 200 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA-K 30	Platte	Gruppe 2	25 mm bis 200 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SA-K 45	Platte		25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SA-K 45	Platte	Gruppe 1	25 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SA-K 45	Platte	Gruppe 2	25 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SI 25	Rolle		20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SI 25	Rolle	Gruppe 1	20 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SI 25	Rolle	Gruppe 2	20 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85



Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-SI 35	Rolle	-	15 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SI 35	Rolle	Gruppe 1	15 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SI 35	Rolle	Gruppe 2	15 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SI 40	Rolle	-	15 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SI 40	Rolle	Gruppe 1	15 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SI 40	Rolle	Gruppe 2	15 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-SI K 25	Platte	-	25 mm bis 200 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SI K 25	Platte	Gruppe 1	25 mm bis 200 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SI K 25	Platte	Gruppe 2	25 mm bis 200 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85



Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-SI-K 30	Rolle	-	25 mm bis 200 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-SI-K 30	Rolle	Gruppe 1	25 mm bis 200 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-SI-K 30	Rolle	Gruppe 2	25 mm bis 200 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-ST	Platte	-	10 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-ST	Platte	Gruppe 1	10 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80
SAGLAN T-ST	Platte	Gruppe 2	10 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85
SAGLAN T-ST 100	Platte	-	10 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte ≤ 52 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 8,5 %	KB-Hoch-180373-2
SAGLAN T-ST 100	Platte	Gruppe 1	10 mm bis 120 mm	A2-s1, d0	Rohdichte ≤ 100 kg/m <sup>3</sup> Max. organischer Gehalt ≤ 5,0 %	90207272020-80

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0751-CPR.2-016.0-01

Datum: 04.03.2026



Produkte	Form	Beschichtung	Bemerkung	Klassifizierung	Bereich	Berichtsnr.
SAGLAN T-ST 100	Platte	Gruppe 2	10 mm bis 120 mm	A1	Rohdichte $\leq 100 \text{ kg/m}^3$ Max. organischer Gehalt $\leq 5,0 \%$	902 7272 020-81 902 7272 020-82 902 7272 020-84 902 7272 020-85

Gräfelring: 04.03.2026

Zertifizierungsstelle



*Ralph Alberti*

Ralph Alberti



Die Klassifizierungsberichte berücksichtigen verschiedene Kaschierungen

Gruppe 1 - mögliche Kaschierungen sind:

As/Ao: verstärkte Aluminiumverbundfolie: 125 g/m<sup>2</sup>

Gruppe 2 - mögliche Kaschierungen sind:

A: verstärkte Aluminiumverbundfolie: 79 g/m<sup>2</sup>

G: schwarzes Glasgewebe: 128 g/m<sup>2</sup>

Vn35 : weißes Glasvlies : 35 g/m<sup>2</sup> bis 100 g/m<sup>2</sup>

Vn100 : weißes Glasvlies: 35 g/m<sup>2</sup> bis 100 g/m<sup>2</sup>

Vnl : weißes Glasvlies längsverstärkt : 35 g/m<sup>2</sup> bis 100 g/m<sup>2</sup>

Vsl : schwarzes Glasvlies längsverstärkt: 35 g/m<sup>2</sup> bis 100 g/m<sup>2</sup>

Vs : schwarzes Glasvlies: 35 g/m<sup>2</sup> bis 100 g/m<sup>2</sup>

Detaillierte Informationen zu den Bauprodukten sind in den Klassifizierungsberichten hinterlegt.