

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.1-06

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

"Mineralwolleprodukte"

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)
(entsprechend beigefügtem Anhang)

hergestellt durch

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

eine Zweigniederlassung der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Ludwigshafen
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen am Rhein

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Q3

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

EN 13162:2012+A1:2015

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 17.02.2016 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 26.11.2026), 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, 25.11.2025

Dr. Andreas Schmeller



Zertifizierungsstelle

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Zertifikates der Leistungsbeständigkeit in Druckschriften ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des FIW München 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.

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München
Lochhamer Schlag 4 · 82166 Gräfelfing · Deutschland

Telefon: +49 89 858000 · Telefax: +49 89 8580040
E-Mail: info@fiw-muenchen.de · Website: www.fiw-muenchen.de

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.1-06

Herstellwerk: Q3

Bauproduct: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2012+A1:2015

Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

Stufen oder Klassen des Brandverhaltens: Klasse A1, A2, B, C, Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbarer Maßnahme im Produktionsprozess zu einer Verbesserung der Brandklasse führt

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 1

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit bezieht sich zum Ausstellungsdatum des Anhangs auf folgende Produkte:

Tabelle 1

Nr.	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichte Bereich kg/m ³	KB*, PB*
1	SUPERGLASS Trittschalldämm-platte TS	-	15	A2-s1,d0	≈ 92	2
2	SUPERGLASS Trittschalldämm-platte TS	-	20	A2-s1,d0	≈ 92	2
3	SUPERGLASS Trittschalldämm-platte TS	-	25	A2-s1,d0	≈ 92	2
4	SUPERGLASS Trittschalldämm-platte TS	-	30 - 35	A2-s1,d0	≈ 92	2
5	SUPERGLASS Trittschalldämm-platte TS	-	40	A2-s1,d0	≈ 92	2
6	SUPERGLASS Akustikplatte AP 2	-	20 - 200	A1	12 - 20	1,4
7	SUPERGLASS Akustikplatte AP 2/V	eins. Glasvlies	20 - 200	A1	≤ 42	1,6
8	SUPERGLASS Trennwandfilz TF 1	-	40 - 260	A1	12 - 20	1,4
9	SUPERGLASS Trennwandplatte TW 1	-	40 - 260	A1	12 - 20	1,4
10	ABAKUS 035 Auflagendämmung	-	40 - 260	A1	12 - 20	1,4

siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):

- 1) KB-Hoch-250972; KB-Hoch-250124; 190098; KB-Hoch-190088; 2) KB-Hoch-250976; KB-Hoch-150501; 3) PB-Hoch-150868 -71;
4) KB-Hoch-210177; 5) KB-Hoch-240059;
6) KB-Hoch-240089-2

Tabelle 1 (Fortsetzung)

Nr.	Name	Produkt		Klassifizierung		
		Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m³	KB*, PB*
11	SUPERGLASS Untersparren-klemmfilz KF 5/V	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	≤ 32	1
12	SUPERGLASS Untersparren-klemmfilz KF 3/V	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	≤ 32	1
13	SUPERGLASS Klemmfilz KF 4	eins. Glasvlies	60 - 280	A1	≤ 32	1,6
14	SUPERGLASS Klemmfilz KF 2	-	80 - 260	A1	12 - 20	1,4
15	SUPERGLASS Klemmfilz KF 1	-	80 - 260	A1	12 - 20	1,4
16	SUPERGLASS Fassadendämm-platte FP 4/V	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≤ 32	1,6
17	SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 4	-	40 - 240	A1	≤ 32	1
18	SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≤ 32	1,6
19	SUPERGLASS Fassadendämm-platte FP 1/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≤ 32	1,6
20	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 4/V	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≤ 32	1,6
21	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≤ 32	1,6
22	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 1/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17-19	1
23	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2	-	40 - 260	A1	12 - 20	1,4
24	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 1	-	25 - 260	A1	12 - 20	1,4
25	SUPERGLASS Kassetten-dämm-platte KP-035	-	40 - 260	A1	12 - 20	1,4
26	SUPERGLASS Kassetten-dämm-platte KP-040	-	40 - 260	A1	12 - 20	1,4
27	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≤ 32	1,6

siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):

- 1) KB-Hoch-250972; KB-Hoch-250124; 190098; KB-Hoch-190088; 2) KB-Hoch-250976; KB-Hoch-150501; 3) PB-Hoch-150868 -71;
- 4) KB-Hoch-210177; 5) KB-Hoch-240059;
- 6) KB-Hoch-240089-2

Gräfelfing, 25. November 2025

Dr. Andreas Schmeller



Zertifizierungsstelle