

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.1-04

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)

In den Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**SUPERGLASS DÄMMSTOFFE -
Zweigniederlassung der Saint-Gobain ISOVER G+H AG**
Industriestraße 12, 64297 Darmstadt

und hergestellt im Herstellwerk

Q1

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 16.02.2016 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 16.02.2025), 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, 16. Februar 2024

Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle



Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.1-04

Herstellwerk:	Q1
Bauprodukt:	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 bestimmbare 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

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m ³	Klassifizierungsbericht ^{*)}
1	SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	20 - 25	A2-s1,d0	55 - 79	1
2	SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	15	A2-s1,d0	55 - 79	1
3	SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	30	A2-s1,d0	55 - 79	1
4	SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	35 - 40	A2-s1,d0	55 - 79	1
5	SUPERGLASS Akustikplatte AP 2	-	20 - 200	A1	17 - 44	4
6	SUPERGLASS Akustikplatte AP 2/V	eins. Glasvlies	20 - 200	A1	17 - 44	4
7	SUPERGLASS Trennwandfilz TF 1	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
8	SUPERGLASS Trennwandplatte TW 1	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
9	ABAKUS 035 Auflagendämmung	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
10	SUPERGLASS Untersparrenklemmfilz KF 5/V	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	17 - 44	4
11	SUPERGLASS Untersparrenklemmfilz KF 3/V	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	17 - 44	4

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifi- zierungs- bericht ^{*)}
12	SUPERGLASS Klemmfilz KF 4	eins. Glasvlies	60 - 240	A1	17 - 44	4
13	SUPERGLASS Klemmfilz KF 2	-	80 - 260	A1	17 - 44	4
14	SUPERGLASS Klemmfilz KF 1	-	80 - 260	A1	13 - 15	7,8
15	SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 4/V	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	24 - 30	5
16	SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 4	-	40 - 240	A1	24 - 30	5
17	SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	24 - 30	5
18	SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 1/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	24 - 30	5
19	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 4/V	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
20	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
21	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 1/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
22	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
23	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 1	-	25 - 260	A1	13 - 15	7,8
24	SUPERGLASS Kassettendämmplatte KP-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
25	SUPERGLASS Kassettendämmplatte KP-040	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
26	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	13 - 20	4

*) siehe Klassifizierungs- und Prüfberichte Nr.:

1) KB-Hoch-230230; 4) KB-Hoch-190221, KB-Hoch-230248; 5) KB-Hoch-190220; 6) KB-Hoch-190227, KB-Hoch-230252;
7) MPA BR 3501/6363; 8) PB-Hoch-181276-78;

Gräfelfing, 16. Februar 2024



Dr. Andreas Schmeller



Zertifizierungsstelle