

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

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 25.11.2022), 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, 12. Juli 2021

Dipl. Ing. Ralph Alberti

Zertifizierungsstelle



# Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.1-06

**Herstellwerk:** Q3

**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

Nr.	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	KB*, PB*
1	SUPERGLASS Trittschalldämm- platte TS	-	20 - 25	A2-s1,d0	< 80	2
2	SUPERGLASS Trittschalldämm- platte TS	-	15	A2-s1,d0	< 80	2
3	SUPERGLASS Trittschalldämm- platte TS	-	30	A2-s1,d0	< 80	2
4	SUPERGLASS Trittschalldämm- platte TS	-	35 - 40	A2-s1,d0	< 80	2
5	SUPERGLASS Akustikplatte AP 2	-	20 - 200	A1	12 - 20	1
6	SUPERGLASS Akustikplatte AP 2/V	eins. Glasvlies	20 - 200	A1	≤ 32	1
7	SUPERGLASS Trennwandfilz TF 1	-	40 - 260	A1	12 - 20	1
8	SUPERGLASS Trennwandplatte TW 1	-	40 - 260	A1	12 - 20	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

Nr.	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	KB*, PB*
9	SUPERGLASS Untersparren- klemmfilz KF 5/V	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	≤ 32	1
10	SUPERGLASS Untersparren- klemmfilz KF 3/V	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	≤ 32	1
11	SUPERGLASS Klemmfilz KF 4	eins. Glasvlies	60 - 240	A1	≤ 32	1
12	SUPERGLASS Klemmfilz KF 2	-	80 - 260	A1	12 - 20	1
13	SUPERGLASS Klemmfilz KF 1	-	80 - 260	A1	12 - 20	1
14	SUPERGLASS Fassadendämm- platte FP 4/V	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≤ 32	1
15	SUPERGLASS Fassadendämmpla- tte FP 4	-	40 - 240	A1	≤ 32	1
16	SUPERGLASS Fassadendämmpla- tte FP 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≤ 32	1
17	SUPERGLASS Fassadendämm- platte FP 1/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≤ 32	1
18	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 4/V	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≤ 32	1
19	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≤ 32	1
20	SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 1/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17-19	1
21	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2	-	40 - 260	A1	12 - 20	1
22	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 1	-	25 - 260	A1	12 - 20	1
23	SUPERGLASS Kassettendämm- platte KP-035	-	40 - 260	A1	12 - 20	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	KB*, PB*
23	SUPERGLASS Kassettendämm- platte KP-040	-	40 - 260	A1	12 - 20	1
24	SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2/V	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	≈ 20	3

siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):  
 1) KB-Hoch-190098; 2) KB-Hoch-150501; 3) PB-Hoch-150868 -71

Gräfelfing, 12. Juli 2021

Dipl. Ing. Ralph Alberti

Zertifizierungsstelle

