

# 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Herstellwerk:</b>                            | Q1   |
| <b>Bauprodukt:</b>                              | Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW), nach EN 13162:2012+A1:2015  |
| <b>Verwendungszweck:</b>                        | Wärmedämmstoffe für Gebäude  |
| <b>Stufen oder Klassen des Brandverhaltens:</b> | 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/<br>Beschichtung | Dickenbereich<br>mm | Brandklasse     | Rohdichtebereich<br>kg/m <sup>3</sup> | Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup> |
| 1  | SUPERGLASS<br>Trittschalldämmplatte<br>TS     | -                            | 20 - 25             | A2-s1,d0        | 55 - 79                               | 1                                     |
| 2  | SUPERGLASS<br>Trittschalldämmplatte<br>TS     | -                            | 15                  | A2-s1,d0        | 55 - 79                               | 1                                     |
| 3  | SUPERGLASS<br>Trittschalldämmplatte<br>TS     | -                            | 30                  | A2-s1,d0        | 55 - 79                               | 1                                     |
| 4  | SUPERGLASS<br>Trittschalldämmplatte<br>TS     | -                            | 35 - 40             | A2-s1,d0        | 55 - 79                               | 1                                     |
| 5  | SUPERGLASS<br>Akustikplatte AP 2              | -                            | 20 - 200            | A1              | 17 - 44                               | 4                                     |
| 6  | SUPERGLASS<br>Akustikplatte AP 2/V            | eins. Glasvlies              | 20 - 200            | A1              | 17 - 44                               | 4                                     |
| 7  | SUPERGLASS<br>Trennwandfilz TF 1              | -                            | 40 - 260            | A1              | 17 - 44                               | 4                                     |
| 8  | SUPERGLASS<br>Trennwandplatte TW 1            | -                            | 40 - 260            | A1              | 13 - 15                               | 7,8                                   |
| 9  | ABAKUS 035<br>Auflagendämmung                 | -                            | 40 - 260            | A1              | 17 - 44                               | 4                                     |
| 10 | SUPERGLASS<br>Untersparrenklemmfilz<br>KF 5/V | eins. Glasvlies              | 24 - 60             | A1              | 17 - 44                               | 4                                     |
| 11 | SUPERGLASS<br>Untersparrenklemmfilz<br>KF 3/V | eins. Glasvlies              | 24 - 60             | A1              | 17 - 44                               | 4                                     |

Tabelle 1 (Fortsetzung)

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