

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-04

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)

hergestellt durch

**SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**  
Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1, 67059 Ludwigshafen

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**  
**51465 Bergisch-Gladbach**

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 02.02.2016 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 02.02.2026), 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, 27. Februar 2025



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-04

**Herstellwerk:** SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, 51465 Bergisch-Gladbach

**Bauprodukt:** Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)  
(entsprechend dem beigefügten Anhang), 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/<br>Beschichtung | Dicken-<br>bereich<br>mm | Brand-<br>klasse | Rohdichte-<br>bereich<br>kg/m <sup>3</sup> | Klassifizierungs-<br>Bericht |
| 1  | Akustic EP 1           | -                            | 15                       | A2-s1,d0         | 55 - 79                                    | 1                            |
| 2  | Akustic EP 1           | -                            | 30                       | A2-s1,d0         | 55 - 79                                    | 1                            |
| 3  | Akustic EP 1           | -                            | 20 - 25                  | A2-s1,d0         | 55 - 79                                    | 1                            |
| 4  | Akustic EP 1           | -                            | 35 - 40                  | A2-s1,d0         | 55 - 79                                    | 1                            |
| 5  | Akustic ES 1           | -                            | 5 - 20                   | A2-s1,d0         | 55 - 79                                    | 1                            |
| 6  | Akustic SSP 1          | -                            | 20 - 200                 | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                        |
| 7  | Akustic SSP 2          | eins.<br>Glasvlies           | 20 - 200                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                            |
| 8  | Akustic TAS            | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                        |
| 9  | Akustic TF             | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                        |
| 10 | Akustic TF<br>034 Twin | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                            |
| 11 | Akustic TF<br>035 Twin | -                            | 40 - 260                 | 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> | Klassifizierungs-<br>bericht* |
| 12 | Akustic TF<br>Twin        | -                            | 40/80                    | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                         |
| 13 | Akustic TP 1              | -                            | 40 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7, 8, 10                      |
| 14 | Akustic TP<br>1-034       | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                         |
| 15 | Akustic TP<br>1-035       | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                         |
| 16 | Integra UKF<br>031        | eins.<br>Glasvlies           | 24 - 60                  | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 17 | Integra UKF<br>032        | eins.<br>Glasvlies           | 24 - 60                  | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 18 | Integra UKF<br>034        | eins.<br>Glasvlies           | 24 - 60                  | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 19 | Integra UKF<br>035        | eins.<br>Glasvlies           | 24 - 60                  | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 20 | Integra<br>UMP-032        | eins.<br>Glasvlies           | 20 - 40                  | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 21 | Integra ZKF<br>1-031      | eins.<br>Glasvlies           | 60 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 22 | Integra ZKF<br>1-032      | eins.<br>Glasvlies           | 60 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 23 | Integra ZKF<br>1-034      | -                            | 80 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                         |
| 24 | Integra ZKF<br>1-035      | -                            | 80 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4, 10                         |
| 25 | Integra ZKF<br>2-034      | eins.<br>Glasvlies           | 80 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 26 | Integra ZKF<br>2-035      | eins.<br>Glasvlies           | 80 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 27 | Kontur FHF-<br>034        | -                            | 80 - 300                 | A1               | 20   | 4, 10                         |
| 28 | Kontur FHF-<br>035        | -                            | 80 - 300                 | A1               | 20   | 4, 10                         |
| 29 | Kontur FSP<br>1-031       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 30 | Kontur FSP<br>1-031 Basis | -                            | 40 - 240                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 31 | Kontur FSP<br>1-032       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 32 | Kontur FSP<br>1-032 Basis | -                            | 40 - 240                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |

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> | Klassifizierungs-<br>bericht* |
| 33 | Kontur FSP<br>1-034       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 34 | Kontur FSP<br>1-034 Basis | -                            | 40 - 260                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 35 | Kontur FSP<br>1-035       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 36 | Kontur FSP<br>1-035 Basis | -                            | 40 - 260                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 37 | Kontur FSP<br>1-039       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 38 | Kontur FSP<br>1-040       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 24 - 30                                    | 5                             |
| 39 | Kontur HBF-<br>031        | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 40 | Kontur HBF-<br>032        | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 41 | Kontur HBF-<br>034        | -                            | 40 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 42 | Kontur HBF-<br>035        | -                            | 40 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 43 | Kontur HBP-<br>031        | -                            | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 44 | Kontur HBP-<br>032        | -                            | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 45 | Kontur HBP-<br>034        | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 46 | Kontur HBP-<br>035        | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 47 | Kontur KP 1-<br>031       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 48 | Kontur KP 1-<br>032       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 49 | Kontur KP 1-<br>034       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 50 | Kontur KP 1-<br>035       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 51 | Kontur KP 1-<br>039       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 52 | Kontur KP 1-<br>040       | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | 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> | Klassifizierungs-<br>bericht* |
| 53 | Kontur KR<br>Xpress-031 | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | ≈ 25 - 35                                  | 2, 4, 3,8                     |
| 54 | Kontur KR<br>Xpress-032 | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | ≈ 25 - 35                                  | 2, 4, 3,8                     |
| 55 | Kontur KR<br>Xpress-034 | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 300                 | A1               | ≈ 25 - 35                                  | 2, 4, 3,8                     |
| 56 | Kontur KR<br>Xpress-035 | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 300                 | A1               | ≈ 25 - 35                                  | 2, 4, 3,8                     |
| 57 | Kontur MSP-<br>031      | -                            | 20 - 130                 | A1               | ≈ 42<br>moc ≤ 2,9 kg/m <sup>3</sup>        | 9                             |
| 58 | Kontur MSP-<br>032      | -                            | 20 - 130                 | A1               | ≈ 42<br>moc ≤ 2,9 kg/m <sup>3</sup>        | 9                             |
| 59 | Metac UF/F-<br>034      | -                            | 40 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 60 | Metac UF/F-<br>035      | -                            | 40 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 61 | Metac UF/F-<br>039      | -                            | 25 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 62 | Metac UF/F-<br>040      | -                            | 25 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 63 | Metac UF-<br>031        | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 64 | Metac UF-<br>032        | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 65 | Metac UF-<br>034        | -                            | 40 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 66 | Metac UF-<br>035        | -                            | 40 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 67 | Metac UF-<br>039        | -                            | 25 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 68 | Metac UF-<br>040        | -                            | 25 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 69 | Metac WF-<br>031        | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 70 | Metac WF-<br>032        | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 71 | Metac WF-<br>034        | -                            | 40 - 300                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 72 | Metac WF-<br>035        | -                            | 40 - 300                 | 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> | Klassifizierungs-<br>bericht* |
| 73 | Metac WF-039         | -                            | 40 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 74 | Metac WF-040         | -                            | 40 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 75 | Metac WP-031         | -                            | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 76 | Metac WP-032         | -                            | 40 - 240                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 77 | Metac WP-034         | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 78 | Metac WP-035         | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 79 | Metac WP-039         | -                            | 40 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 80 | Metac WP-040         | -                            | 40 - 260                 | A1               | 13 - 15                                    | 7,8                           |
| 81 | Topdec DF 1-034 Reno | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 82 | Topdec DF 1-035 Reno | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 83 | Topdec DF 1-039      | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A2-s1,d0         | 13 - 20                                    | 6                             |
| 84 | Topdec DF 1-S        | eins.<br>Glasvlies           | 40 - 260                 | A2-s1,d0         | 13 - 20                                    | 6                             |
| 85 | Topdec DF 2-034      | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |
| 86 | Topdec DF 2-035      | -                            | 40 - 260                 | A1               | 17 - 44                                    | 4                             |

\*) siehe Klassifizierungs- und Prüfberichte Nr.:

- 1) KB-Hoch-230230; 2) KB-Hoch-160874; 3) K-3326/558/14-MPA BS;  
4) KB-Hoch-190221; KB-Hoch-230248;  
5) KB-Hoch-190220; 6) KB-Hoch-190227; 7) MPA BR 3501/6363; 8) PB-Hoch-181276-78;  
9) MPA NRW 230011745-03; 10) KB-Hoch-230342

Gräfelfing, 27. Februar 2025



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle