

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-06

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

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

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**  
**67346 Speyer**

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 25.11.2016 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

# Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-06

<b>Herstellwerk:</b>	SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, 67346 Speyer
<b>Bauprodukt:</b>	Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW), nach EN 13162:2012+A1:2015
<b>Verwendungszweck:</b>	<b>Wärmedämmstoffe für Gebäude</b>
<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: Produkte mit konventionellem Bindemittel

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
1	Akustic EP 1	15	-	A2-s1, d0	≈ 92	2
2	Akustic EP 1	30	-	A2-s1, d0	≈ 92	2
3	Akustic EP 1	20 - 25	-	A2-s1, d0	≈ 92	2
4	Akustic EP 1	35 - 40	-	A2-s1, d0	≈ 92	2
5	Akustic ES 1	5 - 20	-	A2-s1, d0	≈ 92	2
6	Akustic SSP 1	20 - 200	-	A1	12 - 20	1,4
7	Akustic SSP 2	20 - 200	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
8	Akustic TAS	40 - 300**	-	A1	12 - 20	1,4
9	Akustic TF	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4,5
10	Akustic TF 034 Twin	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
11	Akustic TF 035 Twin	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
12	Akustic TF Twin	40/80	-	A1	12 - 20	1,4

<sup>\*)</sup> siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):

1) KB-Hoch-250972; KB-Hoch-250124; KB-Hoch-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

<sup>\*\*)</sup> Nach Montage

Tabelle 1: Produkte mit konventionellem Bindemittel (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
13	Akustic TP 1	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,5
14	Akustic TP 1-034	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,5
15	Akustic TP 1-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,5
16	Integra UKF 031	24 - 60	eins. Glasvlies	A1	30	1
17	Integra SP-031	20 - 40	-	A1	40	1
18	Integra ZKF 1-031	60 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
19	Integra ZKF 1-032	60 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
20	Integra ZKF 1-034	80 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
21	Integra ZKF 1-035	80 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
22	Kontur FHF-031	60 - 260	-	A1	30	1
23	Kontur FHF-039	40 - 240	-	A1	13	1,5
24	Kontur FHF-034	80 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
25	Kontur FHF-035	80 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
26	Kontur FSP 1-031	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
27	Kontur FSP 1-031 Basis	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
28	Kontur FSP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
29	Kontur FSP 1-032 Basis	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
30	Kontur FSP 1-034	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
31	Kontur FSP 1-034 Basis	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
32	Kontur FSP 1-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
33	Kontur FSP 1-035 Basis	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
34	Kontur FSP 1-039	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
35	Kontur FSP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6

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

1) KB-Hoch-250972; KB-Hoch-250124; KB-Hoch-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: Produkte mit konventionellem Bindemittel (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/ Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
36	Kontur HBF-031	40 - 260	-	A1	30	1
37	Kontur HBF-034	40 - 300	-	A1	≤ 32	1
38	Kontur HBF-035	40 - 300	-	A1	≤ 32	1
39	Kontur HBP-031	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
40	Kontur HBP-032	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
41	Kontur HBP-034	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
42	Kontur HBP-035	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
43	Kontur KP 1-031	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
44	Kontur KP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
45	Kontur KP 1-034	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
46	Kontur KP 1-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
47	Kontur KP 1-039	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	17 - 19	1
48	Kontur KP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	17 - 19	1
49	Kontur KR Xpress-031	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
50	Kontur KR Xpress-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
51	Kontur KR Xpress-034	40 - 300	eins. Glasvlies	A1	20	1
52	Kontur KR Xpress-035	40 - 300	eins. Glasvlies	A1	20	1
53	Metac UF/F-034	40 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
54	Metac UF/F-035	40 - 300	-	A1	12 - 20	1,4

<sup>\*)</sup> siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):

- 1) KB-Hoch-250972; KB-Hoch-250124; KB-Hoch-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: Produkte mit konventionellem Bindemittel (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
55	Metac UF/F-039	25 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
56	Metac UF/F-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
57	Metac UF-031	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
58	Metac UF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
59	Metac UF-034	40 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
60	Metac UF-035	40 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
61	Metac UF-039	25 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
62	Metac UF-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
63	Metac WF-031	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
64	Metac WF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
65	Metac WF-034	40 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
66	Metac WF-035	40 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
67	Metac WF-039	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
68	Metac WF-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
69	Metac WP-034	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
70	Metac WP-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
71	Metac WP-039	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
73	Metac WP-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
74	Metac WS-034	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6

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

- 1) KB-Hoch-250972; KB-Hoch-250124; KB-Hoch-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: Produkte mit konventionellem Bindemittel (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
75	Metac WS-035	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
76	Metac WS-039	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
77	Metac WS-040	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
78	Topdec DF 1-034 Reno	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
79	Topdec DF 1-035 Reno	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
80	Topdec DF 1-039	40 - 260	eins. Glasvlies	A2-s1, d0	≈ 20	3
81	Topdec DF 2-034	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4
82	Topdec DF 2-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1,4

<sup>\*)</sup> siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):

- 1) KB-Hoch-250972; KB-Hoch-250124; KB-Hoch-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 2: Produkte mit Lanaé Bindemittel

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
1	Akustic SSP 1	20 - 200	-	A1	12 - 20	7
2	Akustic SSP 2	20 - 200	eins. Glasvlies	A1	≤ 42	7
3	Akustic TAS	40 – 260*	-	A1	12 - 20	7
4	Akustic TF	40 - 260	-	A1	12 - 20	7
5	Akustic TF 034 Twin	40 - 260	-	A1	12 - 20	7
6	Akustic TF Twin	40/80	-	A1	12 - 20	7
7	Akustic TP 1	40 - 260	-	A1	12 - 20	7
8	Akustic TP 1-034	40 - 260	-	A1	12 - 20	7
9	Integra UKF 031	24 - 60	eins. Glasvlies	A1	30	7
10	Integra ZKF 1-031	60 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	7
11	Integra ZKF 1-034	80 - 300	-	A1	12 - 20	7
12	Kontur FHF-031	60 - 260	-	A1	30	7
13	Kontur FHF-039	40 - 240	-	A1	13	7
14	Kontur FHF-034	80 - 300	-	A1	12 - 20	7
15	Kontur HBF-031	40 - 260	-	A1	30	7
16	Kontur HBF-034	40 - 300	-	A1	≤ 32	7
17	Kontur HBP-031	40 - 240	-	A1	≤ 32	7
18	Kontur HBP-032	40 - 240	-	A1	≤ 32	7
19	Kontur HBP-034	40 - 260	-	A1	≤ 32	7

<sup>\*)</sup> siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):  
7) KB-Hoch-250980; KB-Hoch-251221

Tabelle 2: Produkte mit Lanaé Bindemittel

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
20	Topdec DF 1-034 Reno	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6
21	Topdec DF 1-035 Reno	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1,6

\*) siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):  
7) KB-Hoch-250980; KB-Hoch-251221

Gräfelfing, 25.11.2025



Dr. Andreas Schmeller

  
Zertifizierungsstelle