

# 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 24.11.2024), 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, 04.03.2024



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

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

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

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/ Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
13	Integra UKF 035	24 - 60	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
14	Integra ZKF 1-032	60 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
15	Integra ZKF 1-035	80 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
16	Integra FHF-035	80 - 300	-	A1	12 - 20	1,4
17	Integra ZKF 1-040	80 - 260	-	A1	12 - 20	1
18	Integra ZKF 2-035	80 - 300	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
19	Kontur FHF-035	80 - 300	-	A1	12 - 20	1, 4
20	Kontur FSP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
21	Kontur FSP 1-032 Basis	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
22	Kontur FSP 1-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
23	Kontur FSP 1-035 Basis	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
24	Kontur FSP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
25	Kontur HBP-032	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
26	Kontur HBP-035	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
27	Kontur HBF-035	40 - 300	-	A1	≤ 32	1, 4
28	Kontur KP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
29	Kontur KP 1-035	40 - 300	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
30	Kontur KP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	17 - 19	1
31	Kontur KR Xpress-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
32	Kontur KR Xpress-035	40 - 300	eins. Glasvlies	A1	20	1
33	Metac UF/F-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1
34	Metac UF/F-035	40 - 300	-	A1	12 - 20	1, 4
35	Metac UF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
36	Metac UF-034	40 - 260	-	A1	12 - 20	1, 4
37	Metac UF-035	40 - 300	-	A1	12 - 20	1, 4
38	Metac UF-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungsbericht <sup>*)</sup>
39	Metac WF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
40	Metac WF-035	40 - 300	-	A1	12 - 20	1
41	Metac WF-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
42	Metac WP-032	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
43	Metac WP-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
44	Metac WP-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
45	Metac WS-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
46	Metac WS-035	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
47	Metac WS-040	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
48	Topdec DF 1-035 Reno	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
49	Topdec DF 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A2-s1, d0	≈ 20	3
50	Topdec DF 2-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1

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

1) KB-Hoch-190098; KB-Hoch-190088; 2) KB-Hoch-150501; 3) PB-Hoch-150868 -71; 4) KB-Hoch-210177; 5) KB-Hoch-240059.

Gräfelfing, 04.03.2024

Dr. Andreas Schmeller



Zertifizierungsstelle