

# 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 02.02.2024), 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, 02. Februar 2023

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/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungs- Bericht
1	Akustic EP 1	-	20 - 25	A2-s1,d0	55 - 79	1
2	Akustic EP 1	-	15	A2-s1,d0	55 - 79	1
3	Akustic EP 1	-	30	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
7	Akustic SSP 2	eins. Glasvlies	20 - 200	A1	17 - 44	4
8	Akustic TAS	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
9	Akustic TF	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
10	Akustic TF 035 Twin	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
11	Akustic TF Twin	-	40/80	A1	17 - 44	4
12	Akustic TP 1	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
13	Akustic TP 1-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
14	Integra UKF 032	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	17 - 44	4

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungs- bericht*
15	Integra UKF 035	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	17 - 44	4
16	Integra UMP-032	eins. Glasvlies	20 - 40	A1	17 - 44	4
17	Integra ZKF 1-032	eins. Glasvlies	60 - 260	A1	17 - 44	4
18	Integra ZKF 1-035	-	80 - 300	A1	17 - 44	4
19	Integra ZKF 1-040	-	80 - 260	A1	13 - 15	7,8
20	Integra ZKF 2-035	eins. Glasvlies	80 - 260	A1	17 - 44	4
21	Kontur FSP 1-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	24 - 30	5
22	Kontur FSP 1-032 Basis	-	40 - 240	A1	24 - 30	5
23	Kontur FSP 1-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	24 - 30	5
24	Kontur FSP 1-035 Basis	-	40 - 260	A1	24 - 30	5
25	Kontur FSP 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	24 - 30	5
26	Kontur HBF-032	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
27	Kontur HBF-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
28	Kontur KP 1-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
29	Kontur KP 1-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
30	Kontur KP 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
31	Kontur KR Xpress-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	≈ 25 - 35	2, 4, 3,8
32	Kontur KR Xpress-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≈ 25 - 35	2, 4, 3,8
33	Kontur MSP-032	-	20 - 130	A1	≈ 42 (m <sub>oc</sub> ≤ 2,9 Kg/m <sup>3</sup> )	9
34	Metac UF/F-040	-	25 - 260	A1	13 - 15	7,8

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungs- bericht*
35	Metac UF/F-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
36	Metac UF-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
37	Metac UF-034	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
38	Metac UF-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
39	Metac UF-040	-	25 - 260	A1	13 - 15	7,8
40	Metac WF-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
41	Metac WF-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
42	Metac WF-040	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
43	Metac WP-032	-	40 - 240	A1	17 - 44	4
44	Metac WP-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
45	Metac WP-040	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
46	Metac WS-32	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
47	Metac WS-35	eins. Glasvlies	80 - 260	A1	17 - 44	4
48	Metac WS-40	eins. Glasvlies	80 - 260	A1	13 - 20	6
49	Topdec DF 1-035.Reno	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
50	Topdec DF 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	13 - 20	6
51	Topdec DF 1-S	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	13 - 20	6
51	Topdec DF 2-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4

\*) siehe Klassifizierungs- und Prüfberichte Nr.:

- 1) KB-Hoch-190219, 2) KB-Hoch-160874, 3) K-3326/558/14-MPA BS, 4) KB-Hoch-190221,  
5) KB-Hoch-190220, 6) KB-Hoch-190227, 7) MPA BR 3501/6363, 8) KB-Hoch-181276-78,  
9) MPA NRW 230011745-03

Gräfelfing, 02. Februar 2023



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle