

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-03

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 dem beigefügten 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**  
**68526 Ladenburg**

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 18.02.2016 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 03.05.2025), 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, 03.05.2024



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-03

**Herstellwerk:** SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, 68526 Ladenburg

**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	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungs- bericht <sup>*)</sup>
1	Akustic EP 2	-	30	A1	26 – 150	1,5
2	Akustic EP 2	-	25	A1	26 – 150	1,5
3	Akustic EP 2	-	20	A1	26 – 150	1,5
4	Akustic EP 2	-	15	A1	26 – 150	1,5
5	Akustic EP 3	einseitig Glasvlies	12	A1	26 – 150	1,2,6
6	Akustic EP 3	-	20 - 25	A1	26 – 150	1,5
7	Akustic EP 3	-	30 - 70	A1	26 – 150	1,5
8	Akustic EP 5	-	25 - 45	A1	26 – 150	1,5
9	Akustic EP 5	-	20	A1	90 – 120	1,5
10	Akustic EP 5	-	15	A1	90 – 120	1,5
11	Akustic HWP 1	einseitig beschichtet	20 - 50	A1	26 – 150	1,2,5
12	Akustic HWP 1	einseitig beschichtet	60 - 80	A1	26 – 150	1,2,5

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungs- bericht <sup>*)</sup>
13	Akustic HWP 2	-	20 - 80	A1	26 – 150	1,5
14	Akustic HWP 3	-	20 - 50	A1	26 – 150	1,5
15	Akustic SPH 30	-	30 - 200	A1	26 – 150	1,5
16	Akustic SPH 30- Alho	-	30 - 200	A1	26 – 150	1,5
17	Akustic SPH 50	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
18	Integra AP Basic	-	60 - 240	A1	26 – 150	1,5
19	Kontur BR Brandriegel	-	200 – 400	A1	26 – 150	1,5
20	Kontur FSP 2-035	einseitig Glasvlies	20 - 240	A1	26 – 150	1,2,6
21	Kontur MSP 2-035	-	20 - 240	A1	26 – 150	1,5
22	Kontur FSP 4-035	-	60 - 200	A1	26 – 150	1,5
23	Kontur SPH 100C/Si 11	-	200	A1	26 – 150	1,5
24	Metac FLP 1	-	60 - 200	A1	26 – 150	1,5
25	Metac FLP 1 Duratec	-	60 - 200	A1	26 – 150	1,5
26	Metac FLP 2 Duratec	einseitig Glasvlies	60 - 200	A1	158	4,6
27	Metac FLSP	-	30 - 60	A1	26 – 150	1
28	Protect BSP 100	-	40 - 80	A1	26 – 150	1,5
29	Protect BSP 150	-	50 - 80	A1	26 – 150	1,5
30	Protect BSP 30	-	40 - 80	A1	26 – 150	1,5
31	Protect BSP 40	-	40 - 80	A1	26 – 150	1,5
32	Protect BSP 50	-	25 - 80	A1	26 – 150	1,5
33	Sillatherm 035 Basisplatte	einseitig beschichtet	40 - 50	A1	26 – 150	1,2,5
34	Sillatherm 035 Basisplatte	einseitig beschichtet	60 - 240	A1	26 – 150	1,2,5
35	Sillatherm DP-035	eins. beschichtet	40 - 240	A1	26 – 150	1,2,5
36	Sillatherm Light 035	zweiseitig. beschichtet	120 – 200	A1	26 – 150	1,2,5
37	Sillatherm WVl 1	-	40 - 260	A1	26 – 150	1,5,5
38	Sillatherm WVl 2	zweiseitig. beschichtet	40 - 260	A1	26 – 150	1,2,3,5
39	Sillatherm WVP 1-035	einseitig. beschichtet	40 - 50	A1	26 – 150	1,2,5

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m <sup>3</sup>	Klassifizierungs- bericht <sup>*)</sup>
40	Sillatherm WVP 1-035	einseitig beschichtet	60 - 240	A1	26 – 150	1,2,5
41	Sillatherm WVP 1-035 Plus	zweiseitig beschichtet	80 - 240	A1	26 – 150	1,2,3,5
42	Sillatherm WVP 1-040	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
43	Sillatherm WVP 1-040 e.B.	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,5
44	Sillatherm TR-Platte	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
45	Sillatherm WVP 2	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
46	Sillatherm WVP 3	-	20 - 30	A1	26 – 150	1,5
47	SPH 115 C/si	-	20 - 240	A1	26 – 150	1,5
48	SP-Metac	-	60 - 200	A1	26 – 150	1,5
49	SP-Sillatherm akustic	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,5
50	Topdec DP 1	zweiseitig Glasvlies	30 - 220	A1	26 – 150	1,2,3
51	Topdec DP 3	einseitig Glasvlies	30 - 220	A1	26 – 150	1,2,6
52	Topdec DP-035	einseitig beschichtet	60 - 240	A1	26 – 150	1,2,5
53	Topdeck Easyloft	-	40 - 240	A1	85	1,5
54	Topdec Hardline	einseitig Glasvlies	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,6
55	Topdec Loft	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
56	Topdec Smartline	beidseitig Glasvlies, eins. gefast	30 - 240	A1	26 – 150	1,2,3
57	Topdec Soundline	einseitig Glasvlies	30 - 200	A1	26 – 150	1,2,3,6
58	Topdec Universal	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,5

\*)siehe Klassifizierungsberichte Nr.:

- 1) KB-Hoch-221084, KB-Hoch-221083, KB-Hoch-221082, KB-Hoch-151009, 2013-1500-K1-1 und PB-Hoch180152 -55
- 2) KB-Hoch-151086, PB-Hoch-180597 -600, PB-Hoch-180234 -37
- 3) KB-Hoch-181190, PB-Hoch-180250 -53, PB-Hoch-170992 -96
- 4) KB-Hoch-190796, KB-Hoch 190242
- 5) HA-21-1390-37, KB-Hoch-220128, HA-22-1194-47
- 6) KB-Hoch-210881

Gräfelfing, 03.05.2024



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle