

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, 09.12.2024

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 ³	Klassifizierungs- bericht ^{*)}
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 ³	Klassifizierungs- bericht ^{*)}
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	80 – 100	A1	26 – 150	1,2,5
37	Sillatherm Light 035	zweiseitig. beschichtet	120 – 240	A1	26 – 150	1,2,5
38	Sillatherm WV 1	-	40 - 260	A1	26 – 150	1,5,5
39	Sillatherm WV 2	zweiseitig. beschichtet	40 - 260	A1	26 – 150	1,2,3,5

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifizierungs- bericht ^{*)}
40	Sillatherm WVP 1-035	einseitig beschichtet	40 - 50	A1	26 – 150	1,2,5
41	Sillatherm WVP 1-035	einseitig beschichtet	60 - 240	A1	26 – 150	1,2,5
42	Sillatherm WVP 1-035 Plus	zweiseitig beschichtet	80 - 240	A1	26 – 150	1,2,3,5
43	Sillatherm WVP 1-040	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
44	Sillatherm WVP 1-040 e.B.	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,5
45	Sillatherm TR-Platte	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
46	Sillatherm WVP 2	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
47	Sillatherm WVP 3	-	20 - 30	A1	26 – 150	1,5
48	SPH 115 C/si	-	20 - 240	A1	26 – 150	1,5
49	SP-Metac	-	60 - 200	A1	26 – 150	1,5
50	SP-Sillatherm akustic	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,5
51	Topdec DP 1	zweiseitig Glasvlies	30 - 220	A1	26 – 150	1,2,3
52	Topdec DP 3	einseitig Glasvlies	30 - 220	A1	26 – 150	1,2,6
53	Topdec DP-035	einseitig beschichtet	60 - 240	A1	26 – 150	1,2,5
54	Topdeck Easyloft	-	40 - 240	A1	85	1,5
55	Topdec Hardline	einseitig Glasvlies	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,6
56	Topdec Loft	-	40 - 200	A1	26 – 150	1,5
57	Topdec Smartline	beidseitig Glasvlies, eins. gefast	30 - 240	A1	26 – 150	1,2,3
58	Topdec Soundline	einseitig Glasvlies	30 - 200	A1	26 – 150	1,2,3,6
59	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, 09.12.2024



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle