

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 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
68526 Ladenburg

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13162:2012+A1:2015

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.05.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden (längstens jedoch bis 03.05.2020).

Gräfelfing, 23. April 2019



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-03

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

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellt 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 Konformitätsbescheinigung: 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
2	Akustic EP 2	-	25	A1	26 – 150	1
3	Akustic EP 2	-	20	A1	26 – 150	1
4	Akustic EP 2	-	15	A1	26 – 150	1
5	Akustic EP 3	einseitig Glasvlies	12	A1	26 – 150	1,2
6	Akustic EP 3	-	20 - 25	A1	26 – 150	1
7	Akustic EP 3	-	30 - 70	A1	26 – 150	1
8	Akustic EP 5	-	35 - 45	A1	26 – 150	1
9	Akustic EP 5	-	25 - 30	A1	26 – 150	1
10	Akustic EP 5	-	15 - 20	A1	26 – 150	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifizierungs- bericht ^{a)}
11	Akustic HWP 1	einseitig beschichtet	20 - 50	A1	26 – 150	1,2
12	Akustic HWP 1	einseitig beschichtet	60 - 80	A1	26 – 150	1,2
13	Akustic HWP 2	-	20 - 80	A1	26 – 150	1
14	Akustic HWP 3	-	20 - 50	A1	26 – 150	1
15	Akustic IW 2-035	einseitig beschichtet	30 - 100	A1	26 – 150	1,2
16	Akustic SPH 30	-	30 - 200	A1	26 – 150	1
17	Akustic SPH 30- Alho	-	30 - 200	A1	26 – 150	1
18	Akustic SPH 50	-	40 - 200	A1	26 – 150	1
19	Akustic VP	-	20	A1	26 – 150	1
20	Akustic VP	-	50 - 60	A1	26 – 150	1
21	Akustic VP	-	40	A1	26 – 150	1
22	Akustic VP	-	30	A1	26 – 150	1
23	Integra AP Basic	-	60 - 240	A1	26 – 150	1
24	Integra AP Supra	-	60 - 200	A1	26 – 150	1
25	Kontur FSP 2-035	einseitig Glasvlies	20 - 200	A1	26 – 150	1,2
26	Kontur FSP 2-040	einseitig Glasvlies	40 - 200	A1	26 – 150	1,2
27	Kontur FSP 4-035	-	60 - 200	A1	26 – 150	1
28	Kontur SPH 100C/Si 11	-	200	A1	26 – 150	1
29	Metac FLP 1	-	60 - 200	A1	26 – 150	1
30	Metac FLP 1 Duratec	-	60 - 200	A1	26 – 150	1
31	Metac FLSP	-	30 - 60	A1	26 – 150	1
32	Protect BSP 100	-	40 - 80	A1	26 – 150	1
33	Protect BSP 150	-	50 - 80	A1	26 – 150	1
34	Protect BSP 30	-	40 - 80	A1	26 – 150	1
35	Protect BSP 40	-	40 - 80	A1	26 – 150	1
36	Protect BSP 50	-	25 - 80	A1	26 – 150	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifizierungs- bericht ^{*)}
37	SAW	einseitig beschichtet	30	A1	26 – 150	1,2
38	Sillatherm 035 Basisplatte	einseitig beschichtet	40 - 50	A1	26 – 150	1,2
39	Sillatherm 035 Basisplatte	einseitig beschichtet	60 - 220	A1	26 – 150	1,2
40	Sillatherm WVl 1	-	40 - 200	A1	26 – 150	1
41	Sillatherm WVl 2	zweiseitig beschichtet	40 - 260	A1	26 – 150	1,2,3
42	Sillatherm WVP 1-035	einseitig beschichtet	40 - 50	A1	26 – 150	1,2
43	Sillatherm WVP 1-035	einseitig beschichtet	60 - 240	A1	26 – 150	1,2
44	Sillatherm WVP 1-035 D60	einseitig beschichtet	80 - 200	A1	26 – 150	1,2
45	Sillatherm WVP 1-035 Plus	zweiseitig beschichtet	80 - 240	A1	26 – 150	1,2,3
46	Sillatherm WVP 1-040	-	40 - 200	A1	26 – 150	1
47	Sillatherm WVP 1-040 e.B.	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2
48	Sillatherm WVP 2	-	40 - 200	A1	26 – 150	1
49	Sillatherm WVP 3	-	20 - 30	A1	26 – 150	1
50	SP-Metac	-	60 - 200	A1	26 – 150	1
51	SP-Sillatherm akustic	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2
52	Topdec DL	zweiseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2,3
53	Topdec DP 1	zweiseitig Glasvlies	30 - 220	A1	26 – 150	1,2,3
54	Topdec DP 3	einseitig Glasvlies	30 - 220	A1	26 – 150	1,2
55	Topdec Hardline	einseitig Glasvlies	40 - 200	A1	26 – 150	1,2
56	Topdec Loft	-	40 - 200	A1	26 – 150	1
57	Topdec Smartline	zweiseitig Glasvlies	30 - 200	A1	26 – 150	1,2,3
58	Topdec Universal	einseitig beschichtet	40 - 200	A1	26 – 150	1,2

*)siehe Klassifizierungsberichte Nr.:

- 1) KB-Hoch-151009, KB-Hoch-160991 KB-Hoch-161020, 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

Gräfelfing, 23. April 2019



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

W. Albrecht

Leiter der Zertifizierungsstelle