

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 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 02.02.2016 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 31.01.2020).

Gräfelfing, 01.02.2019



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Leiter der 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 Konformitätsbescheinigung: 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 ³	Klassifizierungs- bericht
1	Akustic EP 1	-	20 - 25	A2-s1,d0	50 - 75	4,7,8
2	Akustic EP 1	-	15	A2-s1,d0	50 - 75	4,7,8
3	Akustic EP 1	-	30	A2-s1,d0	50 - 75	4,7,8
4	Akustic EP 1	-	35 - 40	A2-s1,d0	50 - 75	4,7,8
5	Akustic ES 1	-	5 - 20	A2-s1,d0	50 - 75	4,7,8
6	Akustic HWP 4	-	20 - 30	A2-s1,d0	50 - 75	4,7,8
7	Akustic SSP 1	-	20 - 200	A1	21 - 24	1,5,8
8	Akustic SSP 1-035	-	20 - 200	A1	21 - 24	1,5,8
9	Akustic SSP 2	eins. Glasvlies	20 - 200	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
10	Akustic TAS	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
11	Akustic TF	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
12	Akustic TF 035 Twin	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
13	Akustic TF Twin	-	40/80	A1	13 - 15	7,8
14	Akustic TP 1	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifi- zierungs- bericht
15	Akustic TP 1-035	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
16	Integra UKF 032	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
17	Integra UKF 035	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
18	Integra UMP-032	eins. Glasvlies	20 - 40	A1	≈ 45	6,8
19	Integra ZKF 1-032	eins. Glasvlies	60 - 240	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
20	Integra ZKF 1-035	-	80 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
21	Integra ZKF 1-040	-	80 - 260	A1	13 - 15	7,8
22	Integra ZSF- 032	eins. Glasvlies	60 - 200	A1	≈ 25 35	2,3,8
23	Integra ZSF- 035	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
24	Kontur FSP 1-032	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
25	Kontur FSP 1-032 Basis	-	60 - 200	A1	21 - 32	1,3,5,8
26	Kontur FSP 1-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
27	Kontur FSP 1-035 Basis	-	60 - 200	A1	21 - 32	1,3,5,8
28	Kontur FSP 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
29	Kontur HBF- 035	-	80 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
30	Kontur KP 1-032	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
31	Kontur KP 1-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
32	Kontur KP 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
33	Kontur KR Xpress-032	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
34	Kontur KR Xpress-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
35	Metac UF/F-040	-	25 - 260	A1	13 - 15	7,8
36	Metac UF/F-035	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
37	Metac UF-032	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≈ 25 - 35	2,3,8

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifi- zierungs- bericht
38	Metac UF-034	-	40 - 260	A1	21 - 32	1,3,5,8
39	Metac UF-035	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
40	Metac UF-040	-	25 - 260	A1	13 - 15	7,8
41	Metac WF-032	eins. Glasvlies	40 - 200	A1	≈ 25 - 35	2,3,8
42	Metac WF-035	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
43	Metac WF-040	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
44	Metac WP-032	-	40 - 200	A1	21 - 32	1,3,5,8
45	Metac WP-035	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5,8
46	Metac WP-040	-	40 - 260	A1	13 - 15	7,8
47	Topdec DF 1-035 Reno	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	≈ 25 - 35	2,3
48	Topdec DF 1-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	≈ 13	7
49	Topdec DF 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	≈ 13	7
50	Topdec DF 1-S	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	≈ 13	7
51	Topdec DF 2-035	-	40 - 260	A1	21 - 24	1,5
52	Topdec DF 2-040	-	40 - 260	A1	13 - 15	7

*) siehe Klassifizierungs- und Prüfberichte Nr.:

- 1) PB-Hoch-151122 -24, 2) KB-Hoch-160874, 3) K-3326/558/14-MPA BS, 4) PB-Hoch-140881 -83,
5) 2300/008/15 MPA BS 6) PB-Hoch-171035-38, 7) MPA BR 3501/6363, 8) PB-Hoch-181276-78

Gräfelfing, 01. Februar 2019



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Leiter der Zertifizierungsstelle