

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-06

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, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
67346 Speyer

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 25.11.2016 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 25.11.2021).

Gräfelfing, 25. November 2020



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Leiter der Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-06

Herstellwerk: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, 67346 Speyer

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW), 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	Dickenbereich mm	Kaschierung/ Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m ³	Klassifizierungsbericht*)
1	Akustic EP 1	20 - 25	-	A2-s1,d0	< 80	2
2	Akustic EP 1	15	-	A2-s1,d0	< 80	2
3	Akustic EP 1	30	-	A2-s1,d0	< 80	2
4	Akustic EP 1	35 - 40	-	A2-s1,d0	< 80	2
5	Akustic HWP 4	20 - 30	-	A2-s1,d0	< 80	2
6	Akustic SSP 1	20 - 200	-	A1	12 - 20	1
7	Akustic SSP 2	20 - 200	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
8	Akustic TAS	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
9	Akustic TF	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
10	Akustic TF 035 Twin	40 - 260	-	A1	12 - 20	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/ Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m ³	Klassifizierungsbericht ^{*)}
11	Akustic TF Twin	40/80	-	A1	12 - 20	1
12	Akustic TP 1	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
13	Akustic TP 1-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
14	Integra UKF 035	24 - 60	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
15	Integra ZKF 1-032	60 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
16	Integra ZKF 1-035	80 - 260	-	A1	12 - 20	1
17	Integra ZKF 1-040	80 - 260	-	A1	12 - 20	1
18	Integra ZKF 2-035	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
19	Integra ZSF-032	60 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
20	Integra ZSF-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
21	Kontur FSP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
22	Kontur FSP 1-032 Basis	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
23	Kontur FSP 1-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
24	Kontur FSP 1-035 Basis	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
25	Kontur FSP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
26	Kontur HBF-035	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
27	Kontur KP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
28	Kontur KP 1-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
29	Kontur KP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	17 - 19	1
30	Kontur KR Xpress-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
31	Kontur KR Xpress-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	20	1
32	Metac UF/F-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1
33	Metac UF/F-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
34	Metac UF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
35	Metac UF-034	40 - 260	-	A1	12 - 20	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m ³	Klassifizierungsbericht ^{*)}
36	Metac UF-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
37	Metac UF-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1
38	Metac WF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
39	Metac WF-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
40	Metac WF-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
41	Metac WP-032	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
42	Metac WP-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
43	Metac WP-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
44	Metac WS-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
45	Metac WS-035	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
46	Metac WS-040	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
47	Topdec DF 1-035 Reno	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
48	Topdec DF 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A2-s1,d0	≈ 20	3
49	Topdec DF 2-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
50	Topdec DF 2-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1

*) siehe folgende Klassifizierungsberichte (KB) und Prüfberichte (PB):
1) KB-Hoch-190088, 2) KB-Hoch-150501, 3) PB-Hoch-150868 -71.

Gräfelfing, 25. November 2020



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

W. Albrecht

Leiter der Zertifizierungsstelle