

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 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 25.11.2016 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 24.11.2023), 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, 18. Oktober 2022



Dr. Andreas Schmeller

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 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 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 SSP 1	20 - 200	-	A1	12 - 20	1
6	Akustic SSP 2	20 - 200	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
7	Akustic TAS	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
8	Akustic TF	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
9	Akustic TF 035 Twin	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
10	Akustic TF Twin	40/80	-	A1	12 - 20	1
11	Akustic TP 1	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
12	Akustic TP 1-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
13	Integra UKF 035	24 - 60	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/ Beschichtung	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifi- zierungs- bericht ^{*)}
14	Integra ZKF 1-032	60 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
15	Integra ZKF 1-035	80 - 260	-	A1	12 - 20	1
16	Integra ZKF 1-040	80 - 260	-	A1	12 - 20	1
17	Integra ZKF 2-035	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
18	Integra ZSF-032	60 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
19	Integra ZSF-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
20	Kontur FSP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
21	Kontur FSP 1-032 Basis	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
22	Kontur FSP 1-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
23	Kontur FSP 1-035 Basis	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
24	Kontur FSP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
25	Kontur HBF-035	40 - 260	-	A1	≤ 32	1
26	Kontur KP 1-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
27	Kontur KP 1-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
28	Kontur KP 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	17 - 19	1
29	Kontur KR Xpress-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
30	Kontur KR Xpress-035	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	20	1
31	Metac UF/F-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1
32	Metac UF/F-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
33	Metac UF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
34	Metac UF-034	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
35	Metac UF-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
36	Metac UF-040	25 - 260	-	A1	12 - 20	1
37	Metac WF-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
38	Metac WF-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Dickenbereich mm	Kaschierung/ Beschichtung	Brandklasse	Rohdichtebereich kg/m³	Klassifizierungsbericht ^{*)}
39	Metac WF-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
40	Metac WP-032	40 - 240	-	A1	≤ 32	1
41	Metac WP-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
42	Metac WP-040	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
43	Metac WS-032	40 - 240	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
44	Metac WS-035	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
45	Metac WS-040	80 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
46	Topdec DF 1-035 Reno	40 - 260	eins. Glasvlies	A1	≤ 32	1
47	Topdec DF 1-040	40 - 260	eins. Glasvlies	A2-s1,d0	≈ 20	3
48	Topdec DF 2-035	40 - 260	-	A1	12 - 20	1
49	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, 18. Oktober 2022



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle