

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 hergestellt 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 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 02.02.2016 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 02.02.2025), 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, 2. Februar 2024

Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle

info@fiw-muenchen.de www.fiw-muenchen.de



Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.0-04

Herstellwerk: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, 51465 Bergisch-Gladbach

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellt Produkte aus Mineralwolle (MW)

(entsprechend dem beigefügten Anhang), nach

EN 13162:2012+A1:2015

Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

Stufen oder Klassen Klasse A1, A2, B, C, Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare

des Brandverhaltens: 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	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m³	Klassifzierungs- Bericht*
1	Akustic EP 1	-	20 - 25	A2-s1,d0	55 - 79	1
2	Akustic EP 1	-	15	A2-s1,d0	55 - 79	1
3	Akustic EP 1	-	30	A2-s1,d0	55 - 79	1
4	Akustic EP 1		35 - 40	A2-s1,d0	55 - 79	1
5	Akustic ES 1	-	5 - 20	A2-s1,d0	55 - 79	1
6	Akustic SSP 1		20 - 200	A1	17 - 44	4, 10
7	Akustic SSP 2	eins. Glasvlies	20 - 200	A1	17 - 44	4
8	Akustic TAS		40 - 260	A1	17 - 44	4, 10
9	Akustic TF	-	40 - 260	A1	17 - 44	4, 10
10	Akustic TF 035 Twin	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
11	Akustic TF Twin	-	40/80	A1	17 - 44	4, 10
12	Akustic TP 1	=,	40 - 260	A1	13 - 15	7, 8, 10
13	Akustic TP 1-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4, 10
14	Integra UKF 032	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	17 - 44	4

Telefon +49 89 858000 · Telefax +49 89 8580040

 $info@fiw\text{-}muenchen.de \cdot www.fiw\text{-}muenchen.de$

Version: 01022018

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München Notified body No.0751



Tabelle 1 (Fortsetzung)

rabelle	1 (Fortsetzung Produkt)		Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m³	Klassifizierungs- bericht*
15	Integra UKF 035	eins. Glasvlies	24 - 60	A1	17 - 44	4
16	Integra UMP-032	eins. Glasvlies	20 - 40	A1	17 - 44	4
17	Integra ZKF 1-032	eins. Glasvlies	60 - 260	A1	17 - 44	4
18	Integra ZKF 1-035	-	80 - 300	A1	17 - 44	4, 10
19	Integra ZKF 1-040	-	80 - 260	A1	13 - 15	7,8
20	Integra ZKF 2-035	eins. Glasvlies	80 - 300	A1	17 - 44	4
21	Kontur FHF- 035	_	80 - 300	A1	20	4, 10
22	Kontur FSP 1-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	24 - 30	5
23	Kontur FSP 1-032 Basis	-	40 - 240	A1	24 - 30	5
24	Kontur FSP 1-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	24 - 30	5
25	Kontur FSP 1-035 Basis	-	40 - 260	A1 /	24 - 30	5
26	Kontur FSP 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	* A1	24 - 30	5
27	Kontur HBF-032	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
28	Kontur HBP-032	-	40 - 240	A1	17 - 44	4
29	Kontur HBP-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
30	Kontur HBF-035	-	40 - 300	A1	17 - 44	4
31	Kontur KP 1-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
32	Kontur KP 1-035	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
33	Kontur KP 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
34	Kontur KR Xpress-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	≈ 25 - 35	2, 4, 3,8
35	Kontur KR Xpress-035	eins. Glasvlies	40 - 300	A1	≈ 25 - 35	2, 4, 3,8
36	Kontur MSP-032	-	20 - 130	A1	≈ 42 (m _{oc} ≤ 2,9 Kg/m ³)	9
37	Metac UF/F-040	-	25 - 260	A1	13 - 15	7,8

Seite 2 von 3

Version: 01022018

Telefon +49 89 858000 · Telefax +49 89 8580040 info@fiw-muenchen.de · www.fiw-muenchen.de

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München Notified body No.0751



Tabelle 1 (Fortsetzung)

Tabelle	T (Fortsetzung			10 10 1		
	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dicken- bereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m³	Klassifizierungs- bericht*
38	Metac UF/F-035	-	40 - 300	A1	17 - 44	4
39	Metac UF-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
40	Metac UF-034	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
41	Metac UF-035	-	40 - 300	A1	17 - 44	4
42	Metac UF-040	-	25 - 260	A1	13 - 15	7,8
43	Metac WF-032	eins. Glasvlies	40 - 240	A1	17 - 44	4
44	Metac WF-035	-	40 - 300	A1	17-44	4
45	Metac WF-040		40 - 260	A1	13 - 15	7,8
46	Metac WP-032	-	40 - 240	A1	17 - 44	4
47	Metác WP-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4
48	Metac WP-040	-	40 - 260	A1 /	13 - 15	7,8
49	Topdec DF 1-035 Reno	eins. Glasvlies	40 - 260	A1	17 - 44	4
50	Topdec DF 1-040	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	13-20	6
51	Topdec DF ₁ -S	eins. Glasvlies	40 - 260	A2-s1,d0	13 - 20	6
51	Topdec DF 2-035	-	40 - 260	A1	17 - 44	4

*) siehe Klassifizierungs- und Prüfberichte Nr.:

1) KB-Hoch-230230; 2) KB-Hoch-160874; 3) K-3326/558/14-MPA BS; 4) KB-Hoch-190221; KB-Hoch-230248;

5) KB-Hoch-190220; 6) KB-Hoch-190227; 7) MPA BR 3501/6363; 8) PB-Hoch-181276-78;

9) MPA NRW 230011745-03; 10) KB-Hoch-230342

Gräfelfing, 2. Februar 2024

Dr. Andleas Schmeller

München Zertifizierungsstelle

Telefon +49 89 858000 · Telefax +49 89 8580040

info@fiw-muenchen.de · www.fiw-muenchen.de

Version: 01022018