

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-356.0-01**

Zertifikatsinhaber: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1
Ludwigshafen
Deutschland

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

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)
nach EN 13162:2012+A1:2015
(entsprechend beigefügtem Anhang)



035

FIW-1-356.0-01

Zertifizierte Eigenschaften: Alle Eigenschaften einmal pro Jahr pro Stufe bzw. Klasse und Nennwert durch eine notifizierte Prüfstelle geprüft. Regelmäßige Entnahme von Produkten und Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die bevollmächtigte Zertifizierungsstelle.

Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des obenstehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer **035-FIW-1-356.0-01**. Das Zertifikat wurde erstmals am 24.10.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 24.10.2026.

Gräfelfing, 25. Februar 2025



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller
Dr. Andreas Schmeller

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-356.0-01

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) (entsprechend dem beigefügten Anhang) nach EN 13162:2012+A1:2015

Zertifikatsinhaber: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Bürgermeister-Grünzweig-Str. 1, Ludwigshafen, Deutschland

im Herstellwerk: 51465 Bergisch-Gladbach gefertigt.

Tabelle 1: Beschreibung der Produkte

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Akustic EP 1	-	31	15	A2-s1,d0	T6-MU1-SD20-CP5
Akustic EP 1	-	31	30	A2-s1,d0	T6-MU1-SD8-CP5
Akustic EP 1	-	31	20 - 25	A2-s1,d0	T6-MU1-SD10-CP5
Akustic EP 1	-	31	35 - 40	A2-s1,d0	T6-MU1-SD7-CP5
Akustic ES 1	-	31	5 - 20	A2-s1,d0	T1-MU1
Akustic SSP 1	-	34	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr10
Akustic SSP 2	eins. Glasvlies	34	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr15
Akustic TAS	-	39	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TF	-	39	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TF 034 Twin	-	34	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Akustic TF 035 Twin	-	34	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10

Tabelle 1: Beschreibung der Produkte (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Akustic TF Twin	-	39	40/80	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TP 1	-	39	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TP 1-034	-	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Akustic TP 1-035	-	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Integra UKF 031	eins. Glasvlies	31	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr25
Integra UKF 032	eins. Glasvlies	31	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr25
Integra UKF 034	eins. Glasvlies	34	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr10
Integra UKF 035	eins. Glasvlies	34	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr10
Integra UMP-032	eins. Glasvlies	31	20 - 40	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Integra ZKF 1-031	eins. Glasvlies	31	60 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Integra ZKF 1-032	eins. Glasvlies	31	60 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Integra ZKF 1-034	-	34	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Integra ZKF 1-035	-	34	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Integra ZKF 2-034	eins. Glasvlies	34	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Integra ZKF 2-035	eins. Glasvlies	34	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur FHF-034	-	34	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur FHF-035	-	34	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur FSP 1-031	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur FSP 1-031 Basis	-	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur FSP 1-032	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur FSP 1-032 Basis	-	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25

Tabelle 1: Beschreibung der Produkte (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Kontur FSP 1-034	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur FSP 1-034 Basis	-	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur FSP 1-035	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur FSP 1-035 Basis	-	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur FSP 1-039	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur FSP 1-040	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur HBF-031	-	31	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Kontur HBF-032	-	31	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Kontur HBF-034	-	34	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur HBF-035	-	34	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur HBP-031	-	31	40 - 240	A1	T3-MU1-AFr25
Kontur HBP-032	-	31	40 - 240	A1	T3-MU1-AFr25
Kontur HBP-034	-	34	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Kontur HBP-035	-	34	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Kontur KP 1-031	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
Kontur KP 1-032	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
Kontur KP 1-034	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur KP 1-035	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur KP 1-039	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur KP 1-040	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5

Tabelle 1: Beschreibung der Produkte (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Kontur KR Xpress-031	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1
Kontur KR Xpress-032	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1
Kontur KR Xpress-034	eins. Glasvlies	34	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1
Kontur KR Xpress-035	eins. Glasvlies	34	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1
Kontur MSP-031	-	31	20 - 130	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur MSP-032	-	31	20 - 130	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Metac UF/F-034	-	34	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF/F-035	-	34	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF/F-039	-	39	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac UF/F-040	-	39	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac UF-031	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T2-WL(P)-MU1- AFr25
Metac UF-032	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T2-WL(P)-MU1- AFr25
Metac UF-034	-	34	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF-035	-	34	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF-039	-	39	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac UF-040	-	39	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac WF-031	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Metac WF-032	eins. Glasvlies	31	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Metac WF-034	-	34	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Metac WF-035	-	34	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10

Tabelle 1: Beschreibung der Produkte (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Metac WF-039	-	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac WF-040	-	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac WP-031	-	31	40 - 240	A1	2T3-WL(P)-MU1- AFr25
Metac WP-032	-	31	40 - 240	A1	2T3-WL(P)-MU1- AFr25
Metac WP-034	-	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Metac WP-035	-	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Metac WP-039	-	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac WP-040	-	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Topdec DF 1-034 Reno	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Topdec DF 1-035 Reno	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Topdec DF 1-039	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A2-s1,d0	T2-MU1-AFr5
Topdec DF 1-S	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A2-s1,d0	T2-WL(P)-MU1-AFr5
Topdec DF 2-034	-	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Topdec DF 2-035	-	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10

Gräfelfing, 25. Februar 2025



Zertifizierungsstelle

Andreas Schmeller
Dr. Andreas Schmeller