

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-357.0-01**

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

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

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

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

Grundlage der Zertifizierung: **Europäisches INSULATION KEYMARK**
Zertifizierungsprogramm für Wärmedämmprodukte
Revision: 2.1



035

FIW-1-357.0-01

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-1-357.0-01**. Das Zertifikat wurde erstmals am 24.10.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 26.11.2026.

Gräfelfing, 25. November 2025



Dr. Andreas Schmeller

Andreas Schmeller
Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-357.0-01

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: 67346 Speyer gefertigt.

Tabelle 1:

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Akustic EP 1	A2-s1,d0	0,031	15	A2-s1,d0	T6-MU1-SD20-CP5
Akustic EP 1	A2-s1,d0	0,031	30	A2-s1,d0	T6-MU1-SD8-CP5
Akustic EP 1	A2-s1,d0	0,031	20 - 25	A2-s1,d0	T6-MU1-SD10-CP5
Akustic EP 1	A2-s1,d0	0,031	35 - 40	A2-s1,d0	T6-MU1-SD7-CP5
Akustic ES 1	A2-s1,d0	0,031	5 - 20	A2-s1,d0	T1-MU1
Akustic SSP 1	A1	0,034	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr10
Akustic SSP 2	A1	0,034	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr15
Akustic TAS	A1	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TF	A1	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TF 034 Twin	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Akustic TF 035 Twin	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Akustic TF Twin	A1	0,039	40/80	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TP 1	A1	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TP 1-034	A1	0,034	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Akustic TP 1-035	A1	0,034	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Integra UKF 031	A1	0,031	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr25
Integra SP-031	A1	0,031	20 - 40	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25

Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Integra ZKF 1-031	A1	0,031	60 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Integra ZKF 1-032	A1	0,031	60 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Integra ZKF 1-034	A1	0,034	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Integra ZKF 1-035	A1	0,034	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Integra FHF-031	A1	0,031	60 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Integra FHF-039	A1	0,039	40 - 240	A1	T2-MU1-AFr5
Kontur FHF-034	A1	0,034	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur FHF-035	A1	0,034	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur FSP 1-031	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur FSP 1-031 Basis	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur FSP 1-032	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur FSP 1-032 Basis	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur FSP 1-034	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Kontur FSP 1-034 Basis	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Kontur FSP 1-035	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Kontur FSP 1-035 Basis	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Kontur FSP 1-039	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr5
Kontur FSP 1-040	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr5
Kontur HBF-031	A1	0,031	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Kontur HBF-034	A1	0,034	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur HBF-035	A1	0,034	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur HBP-031	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-MU1-AFr25
Kontur HBP-032	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-MU1-AFr25
Kontur HBP-034	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Kontur HBP-035	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Kontur KP 1-031	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25
Kontur KP 1-032	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr25

Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Kontur KP 1-034	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur KP 1-035	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Kontur KP 1-039	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur KP 1-040	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur KR Xpress-031	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1
Kontur KR Xpress-032	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1
Kontur KR Xpress-034	A1	0,034	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1
Kontur KR Xpress-035	A1	0,034	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1
Metac UF/F-034	A1	0,034	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF/F-035	A1	0,034	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF/F-039	A1	0,039	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac UF/F-040	A1	0,039	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac UF-031	A1	0,031	40 - 240	A1	T2-WL(P)-MU1-AFr25
Metac UF-032	A1	0,031	40 - 240	A1	T2-WL(P)-MU1-AFr25
Metac UF-034	A1	0,034	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF-035	A1	0,034	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Metac UF-039	A1	0,039	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac UF-040	A1	0,039	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Metac WF-031	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
Metac WF-032	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
Metac WF-034	A1	0,034	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Metac WF-035	A1	0,034	40 - 300	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
Metac WF-039	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac WF-040	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5

Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Metac WP-034	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Metac WP-035	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Metac WP-039	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac WP-040	A1	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac WS-034	A1	0,034	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Metac WS-035	A1	0,034	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1- AFr10
Metac WS-039	A1	0,039	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac WS-040	A1	0,039	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Topdec DF 1-034 Reno	A1	0,034	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Topdec DF 1-035 Reno	A1	0,034	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Topdec DF 1-039	A2-s1,d0	0,039	40 - 260	A2-s1,d0	T2-MU1-AFr5

Tabelle 2: Produkte mit Lanaé Bindemittel:

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Akustic SSP 1	A1	0,034	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr10
Akustic SSP 2	A1	0,034	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr15
Akustic TAS	A1	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TF	A1	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TF 034 Twin	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Akustic TF Twin	A1	0,039	40/80	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TP 1	A1	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
Akustic TP 1-034	A1	0,034	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Integra UKF 031	A1	0,031	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr25
Integra ZKF 1-031	A1	0,031	60 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Integra ZKF 1-034	A1	0,034	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Integra FHF-031	A1	0,031	60 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Integra FHF-039	A1	0,039	40 - 240	A1	T2-MU1-AFr5
Kontur FHF-034	A1	0,034	80 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur HBF-031	A1	0,031	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr25
Kontur HBF-034	A1	0,034	40 - 300	A1	T2-MU1-AFr10
Kontur HBP-031	A1	0,031	40 - 240	A1	T3-MU1-AFr25
Kontur HBP-034	A1	0,034	40 - 260	A1	T3-MU1-AFr10
Topdec DF 1-034 Reno	A1	0,034	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
Topdec DF 1-039	A2-s1,d0	0,039	40 - 260	A2-s1,d0	T2-MU1-AFr5

Gräfelfing, 25. November 2025



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle