

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-358.0-01**

Zertifikatsinhaber: Saint-Gobain Isover G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen
Deutschland

Herstellwerk: Saint-Gobain Isover G+H AG
19386 Lübz

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

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



035

FIW-1-358.0-01

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-1-358.0-01**. 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 24.10.2026.

Gräfelfing, 26. Juni 2025



Zertifizierungsstelle

Andreas Schmeller
Dr. Andreas Schmeller

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-358.0-01

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

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

Zertifikatsinhaber: Saint-Gobain Isover G+H AG
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen, Deutschland

im Herstellwerk: 19386 Lübz 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
ULTIMATE AP Supra-031	beids. Glasvlies	31	60 - 140	A1	T2-MU1-AFr50
ULTIMATE AP Supra-031	beids. Glasvlies, ab 141 mm zweilagig verklebt	31	141 - 280	E	T2-MU1-AFr50
ULTIMATE AP SupraPlus-031	beids. Glasvlies + eins. Unterdachbahn ab 141mm: zweilagig verklebt	31	60 - 280	E	T2-MU1-AFr50 *
ULTIMATE BF-039	-	39	30 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
ULTIMATE BSP 30	-	39	40 - 200	A1	T3-MU1-AFr5
ULTIMATE BSP 40	-	34	40 - 200	A1	T3-MU1-AFr10
ULTIMATE Brandriegel 160	eins. Glasvlies	41	160	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE DP 1-031	beids. Glasvlies	31	30 - 200	A1	T4-MU1-AFr25
ULTIMATE DP Strongline-031	eins. Glasvlies	31	30 - 200	A1	T4-MU1-AFr25
ULTIMATE FSP-030	eins. Glasvlies	30	80-160	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
ULTIMATE FSP-031	eins. Glasvlies	31	50 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
ULTIMATE FSP-031 Basis	-	31	50 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
ULTIMATE FSP-032	eins. Glasvlies	32	30 - 220	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr15
ULTIMATE FSP-033	eins. Glasvlies		80 - 160	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr15
ULTIMATE FSP-034	eins. Glasvlies	34	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE FSP-034 Basis	-	34	60 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10

* Die Angabe zu AFr gilt nur für den Mineralwollekörper

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
ULTIMATE FSP-039	eins. Glasvlies	39	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE FSP-L-031	eins. Glasvlies	31	60 - 200	A1	T3-TR1-WL(P)-MU1-AFr25
ULTIMATE HBF-031	eins. Glasvlies	31	40 - 200	A1	T2-MU1-AFr25
ULTIMATE HBF-034	-	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
ULTIMATE HBF-039	-	39	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
ULTIMATE HBP-031	-	31	40 - 200	A1	T2-MU1-AFr25
ULTIMATE HBP-033	-	33	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr15
ULTIMATE HBP-034	-	34	30 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
ULTIMATE HBP-039	-	39	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
ULTIMATE KP-034	eins. Glasvlies	34	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE MBF-034	-	34	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE SBF-031	eins. Glasvlies	31	50 - 200	A1	T2-MU1-AFr25
ULTIMATE SSF-034	eins. Glasvlies	34	20 - 30	A1	T2-MU1-AFr10
ULTIMATE TF-039	-	39	30 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
ULTIMATE Topdec DP 3 032 Rohling	eins. Glasvlies	31	30 - 200	A1	T4-MU1-AFr25
ULTIMATE Topdec DP-032 WBG	eins. Glasvlies	31	30 - 200	A1	T4-MU1-AFr25
ULTIMATE TP-039	-	39	30 - 260	A1	T3-MU1-AFr5
ULTIMATE UF-034	-	34	30 - 260	A1	T2-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE UF-039	-	39	30 - 260	A1	T2-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE UKF-034	eins. Glasvlies	34	30/60	A1	T2-MU1-AFr10
ULTIMATE WF-034	-	34	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE WF-039	-	39	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE WP-031	-	31	40 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
ULTIMATE WP-034	-	34	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE WP-039	-	39	30 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE WSF Plus-031	eins. Glasvlies	31	40 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
ULTIMATE WSF Plus-034	eins. Glasvlies	34	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE WSF-Plus-039	eins. Glasvlies	39	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE WSF-034	eins. Glasvlies	34	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE WSF-039	eins. Glasvlies	39	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE WSP-031	eins. Glasvlies	31	40 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
ULTIMATE WSP-034	eins. Glasvlies	34	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE WSP-039	eins. Glasvlies	39	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE WSP Plus-031	eins. Glasvlies	31	40 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
ULTIMATE WSP-Plus-034	eins. Glasvlies	34	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
ULTIMATE WSP-Plus-039	eins. Glasvlies	39	80 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
ULTIMATE ZKF-031	eins. Glasvlies	31	80 - 200	A1	T2-MU1-AFr25
ULTIMATE ZKF-034	eins. Glasvlies	34	80 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
ULTIMATE ZKF-039	-	39	80 - 260	A1	T2-MU1-AFr5

Gräfelfing, 26. Juni 2025



Zertifizierungsstelle

Andreas Schmöller
Dr. Andreas Schmöller