

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-355.0-01**

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

Herstellwerk: SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
68526 Ladenburg
Deutschland

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

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



035

FIW-1-355.0-01

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-1-355.0-01**. 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, 09. Dezember 2024



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller
Dr. Andreas Schmeller

Anhang zum Zertifikat 035-FIW-1-355.0-01

Produktart: **"Mineralwolleprodukte"**

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

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

im Herstellwerk: 68526 Ladenburg, Deutschland gefertigt.

Tabelle 1:

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Akustic EP 2	-	34	30	A1	T6-MU1-SD15-CP3
Akustic EP 2	-	34	25	A1	T6-MU1-SD25-CP3
Akustic EP 2	-	34	20	A1	T6-MU1-SD30-CP3
Akustic EP 2	-	34	15	A1	T6-MU1-SD35-CP3
Akustic EP 3	eins. Glasvlies	39	12	A1	T7-MU1-SD40-CP2- CC(3/1/10)10
Akustic EP 3	-	39	20 - 25	A1	T7-MU1-SD40-CP2- CC(3/1/10)10
Akustic EP 3	-	39	30 - 70	A1	T7-MU1-SD50-CP2- CC(3/1/10)20
Akustic EP 5	-	34	25 - 45	A1	T6-MU1-SD15-CP5
Akustic EP 5	-	34	15 - 20	A1	T6-MU1-SD30-CP5
Akustic HWP 1	eins. beschichtet	39	20 - 50	A1	T7-WL(P)-MU1-SD30-CP2
Akustic HWP 1	eins. beschichtet	39	60 - 80	A1	T6-WL(P)-MU1-SD30-CP5
Akustic HWP 2	-	34	20 - 100	A1	T6-WL(P)-MU1-SD30-CP5
Akustic HWP 3	-	39	20 - 50	A1	T7-WL(P)-MU1-SD30-CP2
Akustic SPH 30	-	39	30 - 240	A1	T4-MU1-AFr5
Akustic SPH 30-Alho	-	39	30 - 240	A1	T4-MU1-AFr8

Tabelle 1 (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Akustic SPH 50	-	34	40 - 240	A1	T4-MU1-AFr5
Integra AP Basic	-	34	60 - 240	A1	T2-MU1-AFr5
Integra AP Solid	eins. Unterdachbahn	34	60 - 240	E	T2
Integra AP Solid Black	eins. Unterdachbahn	34	60 - 240	E	T2
Kontur BR Brandriegel	-	40	200 – 400	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur FSP 2-035	eins. Glasvlies	34	20 - 240	A1	T3-TR1-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur FSP 4-035	-	34	60 - 240	A1	T3-TR1-WL(P)-MU1-AFr5
Kontur SPH 100C/Si 11	-	34	200	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
Metac FLP 1	-	39	60 - 200	A1	T4-DS(70,90)-CS(10)60- TR10-PL(5)600-WS-MU1
Metac FLP 1 Duratec	-	39	60 - 200	A1	T4-DS(70,90)-CS(10)60- TR10-PL(5)650-WS-MU1
Metac FLP 2 Duratec	eins. Glasvlies	39	60 - 200	A1	T4-DS(70,90)-CS(10)70- TR10-PL(5)800-WS-MU1
Metac FLSP	-	39	30 - 60	A1	T4-DS(70,90)-CS(10)60- TR10-PL(5)600-WS-MU1
Protect BSP 100	-	34	40 - 80	A1	T4-TR1-MU1-AFr5
Protect BSP 150	-	39	50 - 80	A1	T4-DS(70,90)-CS(10)60- TR10-PL(5)600-WS-MU1
Protect BSP 30	-	39	40 - 80	A1	T3-MU1-AFr5
Protect BSP 40	-	39	40 - 80	A1	T3-MU1-AFr5
Protect BSP 50	-	34	25 - 80	A1	T3-MU1-AFr5
SAW	eins. beschichtet	34	30	A1	T4-TR1-WL(P)-MU1-AFr5
Sillatherm 035 Basisplatte	eins. beschichtet	34	40 - 50	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)5- TR2,5-WL(P)-MU1
Sillatherm 035 Basisplatte	eins. beschichtet	34	60 - 240	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5- WL(P)-MU1
Sillatherm DP-035	eins. beschichtet	34	40 - 240	A1	T4-TR1-MU1-AFr15
Sillatherm WWL 1	-	40	40 - 260	A1	T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80- WL(P)-MU1
Sillatherm WWL 2	beids. beschichtet	40	40 - 260	A1	T5-DS(70,-)-CS(Y)40-TR80- WL(P)-MU1
Sillatherm WVP 1-035	eins. beschichtet	34	40 - 50	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)5- TR2,5-WL(P)-MU1
Sillatherm WVP 1-035	eins. beschichtet	34	60 - 240	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5- WL(P)-MU1
Sillatherm WVP 1-035 Plus	beids. beschichtet	34	80 - 240	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)20-TR5- WL(P)-MU1
Sillatherm WVP 1-040	-	39	40 - 200	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)40- TR15-WL(P)-MU1

Tabelle 1 (Fortsetzung)

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
Sillatherm WVP 1-040 e.B.	eins.beschichtet	39	40 - 200	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)40- TR15-WL(P)-MU1
Sillatherm WVP 2	-	39	40 - 200	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)40- TR15-WL(P)-MU1
Sillatherm WVP 3	-	34	20 - 30	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)5-TR1- WL(P)-MU1
SPH 115 C/si	-	41	20 - 240	A1	T3-WL(P)
SP-Sillatherm akustic	eins. beschichtet	39	40 - 200	A1	T4-TR1-MU1
Topdec DL	beids. beschichtet	40	40 - 260	A1	T5-TR60-WL(P)-MU1-AFr5
Topdec DP 1	beids. Glasvlies	34	30 - 240	A1	T4-MU1-AFr15
Topdec DP 3	eins. Glasvlies	34	30 - 240	A1	T4-MU1-AFr15
Topdec DP-035	eins. beschichtet	34	60 - 240	A1	T4-TR1-MU1-AFr15
Topdec Hardline	eins. Glasvlies	34	40 - 240	A1	T4-TR1-MU1-AFr15
Topdec Loft	-	34	40 - 240	A1	T4-MU1-AFr5-CS(10)20
Topdec Smartline	beids. Glasvlies, eins. gefast	34	30 - 240	A1	T4-MU1-AFr15
Topdec Soundline	beids. Glasvlies	44	30 - 200	A1	T4-MU1-AFr15
Topdec Universal	eins. beschichtet	34	40 - 240	A1	T4-TR1-MU1-AFr15
Sillatherm Light 035	beids. beschichtet	34	80 – 100	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)20- TR7,5-WL(P)-MU1
Sillatherm Light 035	beids. beschichtet	34	120 – 240	A1	T5-DS(70,-)-CS(10)20- TR7,5-WL(P)-MU1

Gräfelfing, 09. Dezember 2024

