

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-357.1-01**

Zertifikatsinhaber: SUPERGLASS Dämmstoffe - Zweigniederlassung der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Ludwigshafen
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen am Rhein

Herstellwerk: Q3

Produkt: Mineralwolleprodukte

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



FIW-1-357.1-01

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-1-357.1-01**. 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



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller

Eine auszugsweise Veröffentlichung des Keymark Zertifikates in Druckschriften ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des FIW München zulässig. Durch die DAkkS nach EN/ISO IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle entsprechend der Urkundenanlage D-ZE-14116-01-00

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München
Lochhamer Schlag 4 · 82166 Gräfelfing · Deutschland

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

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-357.1-01

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

Hersteller: SUPERGLASS Dämmstoffe - Zweigniederlassung der SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Ludwigshafen
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1
67059 Ludwigshafen am Rhein

im Herstellwerk: Q3 gefertigt.

Tabelle 1:

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	15	A2-s1,d0	T6-MU1-SD15-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	20	A2-s1,d0	T6-MU1-SD10-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	25	A2-s1,d0	T6-MU1-SD9-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	30 - 35	A2-s1,d0	T6-MU1-SD7-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	40	A2-s1,d0	T6-MU1-SD6-CP5
SUPERGLASS Akustikplatte AP 2	-	0,034	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr10
SUPERGLASS Akustikplatte AP 2/V	eins. Glasvlies	0,034	20 - 200	A1	T3-MU1-AFr10
SUPERGLASS Trennwandfilz TF 1	-	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
SUPERGLASS Trennwandplatte TW 1	-	0,039	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
SUPERGLASS Untersparrenklemmfilz KF 5/V	eins. Glasvlies	0,031	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr25
SUPERGLASS Untersparren-klemmfilz KF 3/V	eins. Glasvlies	0,034	24 - 60	A1	T2-MU1-AFr10
SUPERGLASS Klemmfilz KF 4	eins. Glasvlies	0,031	60 - 280	A1	T2-MU1-AFr25
SUPERGLASS Klemmfilz KF 2	-	0,034	80 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
SUPERGLASS Klemmfilz KF 1	-	0,039	80 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 4/V	eins. Glasvlies	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr25
SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 2/V	eins. Glasvlies	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 1/V	eins. Glasvlies	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 4/V	eins. Glasvlies	0,031	40 - 240	A1	T3-WL(P)-MU1
SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 2/V	eins. Glasvlies	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1

Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D W/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 1/V	eins. Glasvlies	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1
SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2	-	0,034	40 - 260	A1	T2-MU1-AFr10
SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 1	-	0,039	25 - 260	A1	T2-MU1-AFr5
SUPERGLASS Kassettendämmplatte KP-035	-	0,034	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr10
SUPERGLASS Kassettendämmplatte KP-040	-	0,039	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AFr5
SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2/V	eins. Glasvlies	0,034	40 - 260	A2-s1,d0	T2-MU1-AFr10

Gräfelfing, 25. November 2025



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller