

# ZERTIFIKAT

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

Zertifikatsinhaber: SUPERGLASS Dämmstoffe - Zweigniederlassung der  
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG  
Industriestr. 12  
64297 Darmstadt

Herstellwerk: Q3

Produkt: Mineralwolleprodukte

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



**035**

**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 oben stehenden 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 Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 23.10.2018.

Gräfelfing, 24. Oktober 2016



Leiter der Zertifizierungsstelle

*W. Albrecht*  
Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

## 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  
64297 Darmstadt

im Herstellwerk: Q3 gefertigt.

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert $\lambda_D$ [W/(m·K)]	Dicke [mm]	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	31	20 - 25	A2-s1,d0	T6-MU1-SD10-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	31	15	A2-s1,d0	T6-MU1-SD20-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	31	30	A2-s1,d0	T6-MU1-SD8-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	31	35 - 40	A2-s1,d0	T6-MU1-SD7-CP5
SUPERGLASS Akustikplatte AP 2	-	39	20 - 200	A1	T4-MU1-AF,11
SUPERGLASS Akustikplatte AP 2/V	eins. Glasvlies	39	20 - 200	A1	T4-MU1-AF,11
SUPERGLASS Trennwandfilz TF 1	-	39	40 - 260	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Trennwandplatte TW 1	-	39	40 - 260	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Klemmfilz KF 5/V	eins. Glasvlies	31	24 - 60	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Untersparren- klemmfilz KF 3/V	eins. Glasvlies	34	24 - 60	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Klemmfilz KF 4	eins. Glasvlies	31	60 - 240	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Klemmfilz KF 2	-	34	80 - 260	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Klemmfilz KF 1	-	39	80 - 260	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 4/V	eins. Glasvlies	31	40 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1-AF,5
SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 2/V	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AF,5

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert $\lambda_D$ [W/(m·K)]	Dicke  [mm]	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SUPERGLASS Fassadendämmplatte FP 1/V	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AF,5
SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 4/V	eins. Glasvlies	31	40 - 200	A1	T3-WL(P)-MU1
SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 2/V	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1
SUPERGLASS Kerndämmplatte KD 1/V	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1
SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2	-	34	40 - 260	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 1	-	39	25 - 260	A1	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Kassettendämmplatte KP-035	-	34	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AF,5
SUPERGLASS Kassettendämmplatte KP-040	-	39	40 - 260	A1	T3-WL(P)-MU1-AF,5
SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 2/V	eins. Glasvlies	34	40 - 260	A2-s1,d0	T2-MU1-AF,5
SUPERGLASS Wärmedämmfilz WF 1/V	eins. Glasvlies	39	40 - 260	A2-s1,d0	T2-MU1-AF,5

Gräfelfing, 24. Oktober 2016



Leiter der Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht