

# 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 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 Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 24.10.2022.

Gräfelfing, 23. Oktober 2020



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.

Tabelle 1:

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert $\lambda_D$  W/(m·K)	Dicke  mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	20 - 25	A2-s1,d0	T6-MU1-SD10-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	15	A2-s1,d0	T6-MU1-SD20-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	30	A2-s1,d0	T6-MU1-SD8-CP5
SUPERGLASS Trittschalldämmplatte TS	-	0,031	35 - 40	A2-s1,d0	T6-MU1-SD7-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 - 240	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 $\lambda_D$  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, 23. Oktober 2020



Leiter der Zertifizierungsstelle

*W. Albrecht*

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht