Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.München **Empowered Body ID035**



ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-1-356.1-01

Zertifikatsinhaber: SUPERGLASS Dämmstoffe - Zweigniederlassung der

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

Industriestr. 12 64297 Darmstadt

Herstellwerk: Q1

Produkt: Mineralwolleprodukte

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)

> nach EN 13162:2012+A1:2015 (entsprechend beigefügtem Anhang)



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-1-356.1-01. 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 24.10.2024

Gräfelfing, 24. Oktober 2022

Zertifizierungsstelle Dr. Andreas Schmeller

Lochhamer Schlag 4 · 82166 Gräfelfing · Deutschland E-Mail: info@fiw-muenchen.de · Website: www.fiw-muenchen.de

Version: 01022018

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.München Empowered Body ID035



Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-356.1-01

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: Q1 gefertigt.

Tabelle 1:

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ _D	Dicke	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
		W/(m·K)	mm		
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

Seite 1 von 2 · Version: 01022018

Telefon: +49 89 858000 · Telefax: +49 89 8580040

E-Mail: info@fiw-muenchen.de · Internet: www.fiw-muenchen.de

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.München Empowered Body ID035



Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ _D	Dicke	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
		W/(m·K)	mm		
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, 24. Oktober 2022

Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller

Seite 2 von 2 · Version: 01022018

Telefon: +49 89 858000 · Telefax: +49 89 8580040

E-Mail: info@fiw-muenchen.de · Internet: www.fiw-muenchen.de