

### ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: 035-FIW-1-360.0-02

Zertifikatsinhaber: Knauf Insulation GmbH

Heraklithstr. 8

84359 Simbach am Inn, Deutschland

Herstellwerk: 06406 Bernburg, Deutschland

Produktart: "Climowool"

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)

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

Grundlage der Zertifizierung: Europäisches INSULATION KEYMARK

Zertifizierungsprogramm für Wärmedämmprodukte

Revision: 2.1



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-1-360.0-02**. Das Zertifikat wurde erstmals am 08.07.2019 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 07.07.2025.

Gräfelfing, 3 Dezember 2024

Dr. Andreas Schmeller

Zettifizierungsstelle



#### **Anhang zum Zertifikat**

035-FIW-1-360.0-02

Produkt: "Climowool"

Produktbeschreibung: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle nach

EN 13162:2012+A1:2015

Hersteller: Knauf Insulation GmbH, Heraklithstr. 8, 84359 Simbach am Inn

Deutschland

im Herstellwerk: Knauf Insulation, Bernburg gefertigt.

Das Zertifikat bezieht sich zum Ausstellungsdatum des Anhangs auf folgende Produkte: Tabelle 1

Produkt "Climowool"	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ <sub>D</sub> mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
DF1	R.Unf.	39	50-300	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
KD1/V	R.N.G.V.	37	50-200	Ą1	T3-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
KF1	R.Unf.	37	100-280	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
FD1/V	B.B.G.V.	37	50-240	A1	T3-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
SSP1	B.Unf.	37	20-30	A1	T4-AF <sub>r</sub> 11
SSP1/V	B.B.G.V.	37	25-50	A1	T4-AF <sub>r</sub> 12
TW1	B.Unf.	37	30-200	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
WKP1	B.Unf.	37	60-200	A1	T3-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
WKR1	R.Unf.	37	80-200	A1	T2-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
TWR1	R.Unf.	37	80-150	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
TWR1-DUO	R.Unf.	37	40-75	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
DF2	R.Unf.	34	50-300	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
KD2/V	B.N.G.V.	34	40-250	A1	T3-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
KF2	R.Unf.	34	100-300	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
HRF2	R.Unf.	34	60-240	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5

R.: roll B.: slab Unf.:unfaced N.G.V.: natural glass veil B.G.V.: black glass veil

Seite 1 von 3 · Version: 01022018

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

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



Tabelle 1 (Fortsetzung):

Tabelle 1 (Fortsetzur Produkt "Climowool"	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ <sub>D</sub> mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
FD2/V	B.B.G.V.	34	30-260	A1	T3-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
TW2	B.Unf.	34	60-260	A1	T3-AF <sub>r</sub> 5
WKP2	B.Unf.	34	60-240	A1	T3-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
WKR2	R.Unf.	34	80-180	A1	T2-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
SSP2	B.Unf.	34	20-240	A1	T4-AF <sub>r</sub> 12
SSP2/V	B.G.V	34	25-240	A1	T4-AF,12
EP	B.Unf.	32	15	A1	T6-SD16-CP5-AF,5
EP	B.Unf.	32	20	A1	T6-SD10-CP5-AF,5
EP	B.Unf.	32	25	A1	T6-SD10-CP5-AF <sub>r</sub> 5
EP	B.Unf.	32	30	A1	T6-SD8-CP5-AF,5
EP	B.Unf.	32	35	A1	T6-SD7-CP5-AF <sub>r</sub> 5
EP	B.Unf.	32	40	A1	T6-SD7-CP5-AF,5
TFP	B.Unf.	32	20	A1	T6-WL(P)-AF,10-SD25- CP
TFP	B.Unf.	32	25	A1	T6-WL(P)-AF <sub>r</sub> 10-SD25- CP
TFP	B.Unf.	32	30-40	A1	T6-WL(P)-AFr10-SD25-CP
DF3	R.Unf.	31	40-260	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
FD3/V	B.B.G.V.	31	25-260	A1	T4-WL(P)-AF <sub>r</sub> 10
KD3/V	B.N.G.V.	31	40-260	A1	T4-WL(P)-AF <sub>r</sub> 10
KF3	R.Unf.	31	40-280	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5
TW3	B.Unf.	31	40-260	A1	T3-AF,5
UF3/V	R.N.G.V.	31	30-60	A1	T3-AF,5

R.: roll B.: slab Unf.:unfaced N.G.V. : natural glass veil B.G.V. : black glass veil

Seite 2 von 3 · Version: 01022018

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

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



Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt "Climowool"	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ <sub>D</sub> mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
WKP3	B.Unf.	31	40-260	A1	T3-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
WKR3	R.Unf.	31	40-260	A1	T2-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
DF3/h	R.Unf.	31	40-260	A1	T2-WS-WL(P)-AF <sub>r</sub> 5
HRF3	R.Unf.	31	40-260	A1	T2-AF <sub>r</sub> 5

R.: roll B.: slab Unf.:unfaced N.G.V. : natural glass veil B.G.V. : black glass veil

Gräfelfing, 3 Dezember 2024

Zertifizierungsstelle Andrus Slundle

Seite 3 von 3 · Version: 01022018

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

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

Dr. Andreas Schmeller