

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



035

FIW-1-360.0-02

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 Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern, längstens jedoch bis 07.07.2025.

Gräfelfing, 3 Dezember 2024



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller
Dr. Andreas Schmeller

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

R. : roll
B. : slab
Unf. :unfaced

N.G.V. : natural glass veil
B.G.V. : black glass veil

Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt "Climowool"	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D 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,5
TW2	B.Unf.	34	60-260	A1	T3-AF,5
WKP2	B.Unf.	34	60-240	A1	T3-WL(P)-AF,5
WKR2	R.Unf.	34	80-180	A1	T2-WL(P)-AF,5
SSP2	B.Unf.	34	20-240	A1	T4-AF,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,5
EP	B.Unf.	32	30	A1	T6-SD8-CP5-AF,5
EP	B.Unf.	32	35	A1	T6-SD7-CP5-AF,5
EP	B.Unf.	32	40	A1	T6-SD7-CP5-AF,5
TFP	B.Unf.	32	20	A1	T6-WL(P)-AF,10-SD25- CP5
TFP	B.Unf.	32	25	A1	T6-WL(P)-AF,10-SD25- CP5
TFP	B.Unf.	32	30-40	A1	T6-WL(P)-AFr10-SD25-CP5
DF3	R.Unf.	31	40-260	A1	T2-AF,5
FD3/V	B.B.G.V.	31	25-260	A1	T4-WL(P)-AF,10
KD3/V	B.N.G.V.	31	40-260	A1	T4-WL(P)-AF,10
KF3	R.Unf.	31	40-280	A1	T2-AF,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

Tabelle 1 (Fortsetzung):

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

R. : roll
B. : slab
Unf. :unfaced

N.G.V. : natural glass veil
B.G.V. : black glass veil

Gräfelfing, 3 Dezember 2024



Zertifizierungsstelle



Dr. Andreas Schmeller