

ZERTIFIKAT

Zertifikatsnummer: **035-FIW-1-360.0-01**

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

Herstellwerk: 06406 Bernburg, Deutschland

Produkt: Produkte aus Mineralwolle

Produktbeschreibung: Mit "ECOSE[®] Technology" werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle nach EN 13162:2012+A1:2015 (entsprechend beigefügtem Anhang)

Grundlage der Zertifizierung: Europäisches INSULATION KEYMARK
Zertifizierungsprogramm für Wärmedämmprodukte
Revision: 2.1



035

FIW-1-360.0-01

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-1-360.0-01**. 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 07.07.2027.

Gräfelfing, 11. März 2026



Zertifizierungsstelle

Andreas Schmöller
Dr. Andreas Schmöller

Anhang zum Zertifikat

035-FIW-1-360.0-01

Produktbeschreibung: Mit "ECOSE® Technology" 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	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
CLASSIC 032	R.Unf.	31	40-260	A1	T2-WS-WL(P)-AF,10
CLASSIC 035	R.Unf.	34	20-370	A1	T2-WS-WL(P)-AF,5
CLASSIC D-040	R.Unf.	39	20-370	A1	T2-WS-WL(P)-AF,5
Ekoroll 032	R.Unf.	31	40-260	A1	T2-AF,5
Ekoroll 035	R.Unf.	34	40-260	A1	T2-AF,5
EXPERT IPB 037	B.Unf.	37	40-120	A1	T2-AF,5
EXPERT LBR 032 U	R.Unf.	31	30-40	A1	T2-AF,5
EXPERT LRR 032U	R.Unf.	31	100-200	A1	T2-AF,5
EXPERT LRR 039U	R.Unf.	39	50-140	A1	T2-AF,5
FCB 032	B.Unf.	31	40-260	A1	T4-WS-WL(P)-AF,10
FCB 035	B.Unf.	34	60-260	A1	T4-WS-WL(P)-AF,5
FHR 032	R.Unf.	31	40-280	A1	T2-WS-WL(P)-AF,10
FHR 035	R.Unf.	34	20-370	A1	T2-AFr5
FHR 040	R.Unf.	39	20-370	A1	T2-AF,5
MINERAL PLUS HB 034	B.Unf.	34	45-240	A1	T3-WS-WL(P)-AF,10
MINERAL PLUS ADP 030	B.Unf.	30	60-240	A1	T4-WS-WL(P)-AFr5
MINERAL PLUS ADP 030 UD	board with underlay	30	60-240	E	T4-WS-WL(P)-AFr5

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

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

Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
MINERAL PLUS ADP 031	B.Unf.	31	60-240	A1	T4-WS-WL(P)-AFr5
MINERAL PLUS ADP 031 UD	board with underlay	31	60-240	E	T4-WS-WL(P)-AFr5
MINERAL PLUS KP 034	B.Unf.	34	30-240	A1	T3-WS-WL(P)-AF,10
Naturoll 035	R.Unf.	35	60-240	A1	T2-WS-WL(P)-AF,5
NATUROLL 040	R.Unf.	40	50-370	A1	T2-WS-WL(P)
NATUROLL D-035	R.Unf.	34	20-370	A1	T2-WS-WL(P)-AF,5
SCS 132	B.Unf.	31	40-260	A1	T4-WS-WL(P)-AF,10
SCS 135	B.Unf.	34	20-370	A1	T4-WS-WL(P)-AF,5
SPA BOARD G4	B.Unf	31	20-200	A1	T3-AFr5
SPA BOARD G4.5	B.Unf	31	20-200	A1	T3-AFr5
SPA BOARD G5	B.Unf	31	20-150	A1	T3-AFr5
SPA BOARD G5 Thermal	B.Unf	30	20-240	A1	T5-WS-WLP-MU1
TI132U	R.Unf.	31	40-280	A1	T2-AF,5
TI135U	R.Unf.	34	20-370	A1	T2-AF,5
TI140U	R.Unf.	39	50-240	A1	T2-AF,5
TI435U	R.N.G.V.	34	30-260	A1	T2-AF,5
TI-KD 432	B.N.G.V.	32	60-260	A1	T3-WS-WL(P)-AFr5
TI-KD 435	R.N.G.V.	34	60-260	A1	T3-WS-WL(P)-AF,5
TI-SKR 135	R.Unf.	34	80-200	A1	T3-WL(P)-AF,5
TP115	B.Unf.	37	40-220	A1	T2-AF,5
TP120A	B.Unf.	34	20-240	A1	T4-AF,12
TP435B	B.B.G.V.	34	40-260	A1	T4-WS-WL(P)-AF,10
TP440	B.G.V	34	30-240	A1	T4-AF,12
			20-25	A2-s1, d0	
430 TPKD	B.N.G.V.	34	40-240	A1	T4-WS-WL(P)-AF,5
TP432B	B.B.G.V.	31	30-260	A1	T4-WS-WL(P)-AF,10
			20-25	A2-s1, d0	
TPKD432	B.N.G.V.	31	30-260	A1	T4-WS-WL(P)-AF,10

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

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

Tabelle 1 (Fortsetzung):

Produkt	Kaschierung/ Beschichtung	Wärmeleit- fähigkeit Nennwert λ_D mW/(m·K)	Dicke mm	Brand- klasse	Bezeichnungsschlüssel EN 13162:2012+A1:2015
TPM100	B.Unf.	37	40-220	A1	T4-WS-WL(P)-AF,5
TPM 132	B.Unf.	31	20-260	A1	T4-WS-WL(P)-AF,10
TPM 135	B.Unf.	34	20-370	A1	T4-WS-WL(P)-AF,5
TPT 01	B.Unf.	32	15	A1	T6-SD15-CP5-AF,10
TPT 01	B.Unf.	32	20	A1	T6-SD9-CP5-AF,10
TPT 01	B.Unf.	32	25	A1	T6-SD8-CP5-AF,10
TPT 01	B.Unf.	32	30	A1	T6-SD7-CP5-AF,10
TPT 01	B.Unf.	32	35-40	A1	T6-SD6-CP5-AF,10
TPT 03	B.Unf.	32	20	A1	T6-SD12-CP3-AFr10
TPT 03	B.Unf.	32	25	A1	T6-SD10-CP3-AFr10
TPT 03	B.Unf.	32	30	A1	T6-SD9-CP3-AFr10
WTH	B.Unf.	32	20-50	A1	T6-WS-WLP-SD25-CP5 AF,10
TI SKR 132	R.Unf.	31	100-200	A1	T3-WL(P)-AF,5
IDR 040	R.Unf.	40	90-220	A1	T2-WS-WL(P)
FHR 035 LX	LDS Membran	34	60 - 240	E*	T2-WS-WL(P)-AFr5
TI432U	R.N.G.V.	31	30-260	A1	T2-AF,5

*) Brandklasse bei direkter Hinterlegung auf der Vliesseite mit einem Holzwerkstoff oder Materialien der Euroklassen des Brandverhaltens A1 oder A2-s1, d0. Siehe auch Klassifizierungsbericht Holzforschung München B21225 No. 1 vom 13.07.2021.

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

Gräfelfing, 11. März 2026



Zertifizierungsstelle

Dr. Andreas Schmeller
Dr. Andreas Schmeller