

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-071.0-01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

## Knauf Insulation Mineralwolle-Dämmstoffe

Wärmedämmstoffe für Gebäude  
Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2012+A1:2015  
mit konventionellem Bindemittel  
(entsprechend dem beigefügten Anhang)

hergestellt durch oder für

**Knauf Insulation GmbH**  
Heraklithstraße 8  
84359 Simbach am Inn  
Deutschland

und hergestellt im Herstellwerk

**Knauf Insulation GmbH**  
**09356 Sankt Egidien**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 13162:2012+A1:2015**

entsprechend **System 1** angewendet werden und dass

**die Bauprodukte alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03. Februar 2017 ausgestellt, wird jährlich nach erfolgreichem Audit bestätigt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 31. Dezember 2021.

Gräfelfing, 03.02.2017



*W. Albrecht*

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-071.0-01

**Herstellwerk:** Knauf Insulation GmbH, 09356 Sankt Egidien

**Bauprodukt:** Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2012+A1:2015 mit konventionellem Bindemittel

**Verwendungszweck:** Wärmedämmstoffe für Gebäude

**Stufen oder Klassen  
Brandverhalten:** Klasse A1, A2, B, C, Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare Maßnahme im Produktionsprozess zu einer Verbesserung der Brandklasse führt

## System der Konformitätsbescheinigung: 1

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit bezieht sich zum Ausstellungsdatum des Anhangs auf folgende Produkte für Linie 2 (Tabelle 3):

Nr.	Produkt			Klassifizierung				
	Name	Art	Dicke [mm]	Brandklasse	Beschichtung / Kaschierung	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	organische Bestandteile [mass%]	Dicke [mm]
1	basic plus	Platte	60-200	A1	(4)	a)	a)	a)
2	DDP / DDP LJ	Platte / LJ- Stufenfalz	60-200	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
3	DDP-RT / DDP- RT LJ	Platte / LJ- Stufenfalz	60-220	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
4	DDP2-U	Platte	80-200	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
5	DDP2-U PLUS	Platte	80-200	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
6	DDP-X	Platte	40-200	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
7	KDP-B-035 plus KDP-B-034 plus	Platte	60-200	A1	(4)	a)	a)	a)
8	Kern 040 Kern 039	Platte	25-165	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
9	SDP	Platte	80-200	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
10	SDP-035/ SDP-035-GF SDP-034/ SDP-034-GF	Platte	60-300	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
11	TPD	Platte	60-200	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
12	FKL	Lamelle	80-300	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
13	FKL C1	Lamelle	80-300	A1	(4)	a)	a)	a)
14	FKL C2	Lamelle	80-300	A1	(4)	a)	a)	a)

(-) ohne Beschichtung/Kaschierung (Klassifizierungsbericht: KB-Hoch-110181-7)  
4) Hafbrücken (Klassifizierungsbericht: B 13260)

a) siehe Tabelle 4 „Erläuterung zum Brandverhalten mit verschiedenen Beschichtungen/Kaschierungen“ oder die genannten Klassifizierungsberichte

Fortsetzung Tabelle 3 – Linie 2:

Nr.	Produkt			Klassifizierung				
	Name	Art	Dicke [mm]	Brandklasse	Beschichtung / Kaschierung	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	organische Bestandteile [mass%]	Dicke [mm]
15	FKD	Platte	40-250	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
16	FKD C1	Platte	40-250	A1	(4)	a)	a)	a)
17	FKD C2	Platte	40-250	A1	(4)	a)	a)	a)
18	FKD-MAX	Platte	60-300	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
19	FKD-MAX C1	Platte	60-300	A1	(4)	a)	a)	a)
20	FKD-MAX C2	Platte	60-300	A1	(4)	a)	a)	a)
21	FKD-U	Platte	40-240	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
22	FKD-U C1	Platte	40-240	A1	(4)	a)	a)	a)
23	FKD-U C2	Platte	40-240	A1	(4)	a)	a)	a)
24	FKD-U RS C2	Platte	20-50	A1	(4)	a)	a)	a)
25	FKD-T	Platte	80-300	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
26	FKD-T C1	Platte	80-300	A1	(4)	a)	a)	a)
27	FKD-T C2	Platte	80-300	A1	(4)	a)	a)	a)
28	FKD-T FB C2	Platte	100-300	A1	(4)	a)	a)	a)
29	FKD-S	Platte	40-50	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
		Platte	60-240	A1	(-)	≤ 210	≤ 5,7	beliebig
30	FKD-S C1	Platte	40-50	A1	(4)	a)	a)	a)
		Platte	60-240	A1	(4)	a)	a)	a)
31	FKD-S C2	Platte	40-50	A1	(4)	a)	a)	a)
		Platte	60-240	A1	(4)	a)	a)	a)

(-) ohne Beschichtung/Kaschierung (Klassifizierungsbericht KB-Hoch-110181-7)  
4) Haftbrücken (Klassifizierungsbericht B 13260)

a) siehe Tabelle 4 „Erläuterungen zum Brandverhalten mit verschiedenen Beschichtungen/Kaschierungen“ oder die genannten Klassifizierungsberichte

Tabelle 4: Erläuterungen zum Brandverhalten mit Beschichtungen/Kaschierungen

<b>Beschichtung (4)</b>	Einseitig oder beidseitige Beschichtung mittels Haftbrücke <sup>1)</sup> Klasse A1 Mineralwolle: Dicke beliebig und Rohdichte 70 kg/m <sup>3</sup> bis 150 kg/m <sup>3</sup> organische Bestandteile ≤ 5,8 kg/m <sup>3</sup> Einschränkungen: siehe Klassifizierungsbericht B 13260, TU München, NB-Nr. 0797
-------------------------	---

<sup>1)</sup> Gilt für das geprüfte und klassifizierte Produkt



Gräfelfing, 03.02.2017

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht  
Leiter der Zertifizierungsstelle