

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-071.0-01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

„Knauf Insulation Mineralwolle-Dämmstoffe“

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

hergestellt durch

KNAUF INSULATION GmbH
Heraklithstr. 8, 84359 Simbach am Inn

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

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

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 3. 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, 15. Januar 2021



Dr. Andreas Schmeller



Zertifizierungsstelle

Fortsetzung Tabelle 2 – Linie 2:

Nr.	Produkt			Klassifizierung				
	Name	Art	Dicke mm	Brand- klasse	Beschichtung / Kaschierung	Rohdichte kg/m ³	organische Bestandteile mass%	Dicke mm
18	FKL	Lamelle	80-300	A1	(-)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
19	FKL C1	Lamelle	80-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
20	FKL C2	Lamelle	80-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
22	FKD-MAX	Platte	60-300	A1	(-)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
23	FKD-MAX C1	Platte	60-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
24	FKD-MAX C2	Platte	60-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
25	FKD LIGHT	Platte	60-200	A1	(-)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
26	FKD LIGHT C1	Platte	60-200	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
27	FKD LIGHT C2	Platte	60-200	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
28	FKD-U RS C2	Platte	20-50	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
29	FKD-T FB C2	Platte	100-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
30	SmartWall Fire Guard	Platte	60-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
31	SmartWall N	Platte	50-300	A1	(-)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
32	SmartWall N C1	Platte	50-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
33	SmartWall N C2	Platte	50-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
34	SmartWall S	Platte	40-300	A1	(-)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
35	SmartWall S C1	Platte	40-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig
36	SmartWall S C2	Platte	40-300	A1	(4)	≤ 150	≤ 4,5	beliebig

(-) ohne Beschichtung/Kaschierung (Klassifizierungsbericht KB-Hoch-110181-7 bzw. B18116-3)

4) Haftbrücken (Klassifizierungsbericht B18116-3)

Gräfelfing, 15. Januar 2021



Dr. Andreas Schmeller



Zertifizierungsstelle