

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