

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-400.0-01

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

"Mineralwolleprodukte"

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)
(entsprechend dem beigefügten Anhang)

hergestellt durch

Kingspan Mineral Insulation GmbH
Am Schornacker 2, 46485 Wesel, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Kingspan Mineral Insulation GmbH
07580 Ronneburg, Deutschland

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm

EN 13162:2012+A1:2015

unter **System 1** für die in diesem Zertifikat festgelegte Leistung beschrieben sind, angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird, um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2024 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 02.04.2025), solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Gräfelfing, 22. Mai 2024

Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-400.0-01

Herstellwerk: Kingspan Mineral Insulation GmbH
07580 Ronneburg

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus
Mineralwolle (MW)
(entsprechend dem beigefügten Anhang), nach
EN 13162:2012+A1:2015

Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

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

System der Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 1

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit bezieht sich **zum** Ausstellungsdatum des Anhangs auf
folgende Produkte:

Tabelle 1

	Produkt			Klassifizierung				
	Name	Art	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Kaschierung/ Beschichtung	Rohdichte kg/m ³	organische Bestandteile mass%	Dicke mm
1	Steinwolle tecta	Platte	60-200	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
2	Steinwolle tegula	Platte	60-200	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
3	Steinwolle area3,5	Platte	20-50	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
4	Steinwolle area 5	Platte	20-50	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
5	Steinwolle area 10	Platte	20-40	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
6	Steinwolle area 20	Platte	20-40	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
7	Steinwolle area 10 für Höhenausgleich	Platte	20-100	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
8	Steinwolle separo Ortbeton	Platte	20-50	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
9	Steinwolle separo Mauerwerk	Platte	20-50	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
10	Steinwolle separo Mauerwerk-K	Platte	20-50	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig

¹⁾ Klassifizierungsbericht: HA-22-1656-10

Tabelle 1

	Produkt			Klassifizierung				
	Name	Art	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Kaschierung/ Beschichtung	Rohdichte kg/m³	organische Bestandteile mass%	Dicke mm
11	Steinwolle framo	Platte	80-240	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
12	Steinwolle solido 50	Platte	50-200	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
13	Steinwolle solido 60	Platte	50-200	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
14	Steinwolle solido 70	Platte	50-200	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
15	Steinwolle solido 60/038 plus	Platte	60-160	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
16	Steinwolle solido 70/038 plus	Platte	60-160	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
17	EVASTONE 70-038	Platte	60-160	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
18	Steinwolle solido 70/040 plus	Platte	60-160	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
19	EVASTONE 70-040	Platte	60-160	A1	ohne ^{1,2)}	≤ 240	≤ 5,3	beliebig
20	Steinwolle reno	Platte	30-50	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
21	Steinwolle muro ($\lambda_D = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$)	Platte	60-220	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
22	Steinwolle muro ($\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$)	Platte	60-220	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
23	Steinwolle supra	Platte	60-140	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
24	Steinwolle formara Trockenbau ($\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$)	Platte	40-140	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
25	Steinwolle formara Trockenbau ($\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$)	Platte	40-140	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
26	Steinwolle protecto 30	Platte	40-100	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
27	Steinwolle protecto 40	Platte	40-100	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
28	Steinwolle protecto 50	Platte	40-100	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
29	Steinwolle protecto 100	Platte	40-100	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
30	Steinwolle audio	Platte	20-30	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
31	Steinwolle concreto	Platte	60-200	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig
32	Steinwolle panel 035	Platte	50-300	A1	ohne ¹⁾	≤ 190	≤ 4,5	beliebig

¹⁾ Klassifizierungsbericht: HA-22-1656-10

²⁾ Klassifizierungsbericht: HA-23-1735-38, HA-24-1859-06 (Produkte mit verdichteter Oberlage „dual density“)

Gräfelfing, 22. Mai 2024



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle