

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-006.0-02

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 beigefügten Anhängen für Linie 4, Linie 5, Linie 5 Conrock und Linie 9)

hergestellt durch

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG
Rockwool Str. 37 - 41, 45966 Gladbeck, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

ROCKWOOL Operations GmbH & Co. KG
86633 Neuburg

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 18.09.2014 ausgestellt und bleibt gültig (längstens jedoch bis 31.12.2021), 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, 05.08.2021



Dipl.-Ing. Ralph Alberti

Ralph Alberti
Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit für Linie 4

Nr.: 0751-CPR-006.0-02

Herstellwerk: ROCKWOOL Operations GmbH & Co. KG, 86633 Neuburg

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW), 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 Produkte der Linie 4:

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Brickrock	A1	-----	Gruppe 2
Deltarock Plus	A1	-----	Gruppe 2
Dämmkeil 035	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 035 LB	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 035 VN	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Decrock Basic	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 035 VN LB	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 035 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 035 VS LB	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Formrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Kernrock	A1	-----	Gruppe 2
Kernrock 035	A1	-----	Gruppe 2
RFP 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-4 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-4.5 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-5 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-6 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-7 035	A1	-----	Gruppe 2
RP-KD 035 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Kernrock 035 VS	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 5 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Sonorock 035	A1	-----	Gruppe 2
Woodrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Soundrock 4 SE 035	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 5 NE	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3

Tabelle 1 Produkte der Linie 4 (Fortsetzung)

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Soundrock 5 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 6 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 7 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Steelrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Steelrock 035 Plus	A1	-----	Gruppe 2
Steelrock 70-035	A1	-----	Gruppe 2
Termarock 40	A1	-----	Gruppe 2
Termarock 50	A1	-----	Gruppe 2
Klemmrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Pentarock 035	A1	-----	Gruppe 2
Varirock 035	A1	-----	Gruppe 2
501	A1	-----	Gruppe 2
Betorock 035	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock DA	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock HP	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock SE	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock TE	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock Acoustik CP3	A1	-----	Gruppe 2
Masterrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Masterrock 035 Kleinformat	A1	-----	Gruppe 2
RPI-8 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-9 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-10 035	A1	-----	Gruppe 2
RST ¹⁾	A1	-----	Gruppe 2
Splitrock MW 20	A1	-----	Gruppe 2
Splitrock MW 30	A1	-----	Gruppe 2
Splitrock MW 40	A1	-----	Gruppe 2
Termarock 100	A1	-----	Gruppe 2
Interrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Prorock 036	A1	-----	Gruppe 2
Masterrock 036	A1	-----	Gruppe 2
Raffrock	A1	-----	Gruppe 2
234003100 ²⁾	A1	-----	Gruppe 2
234003110 ²⁾	A1	-----	Gruppe 2
Baserock	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock AP	A1	-----	Gruppe 2
Interrock	A1	-----	Gruppe 2
RP-LB	A1	-----	Gruppe 2
RP-X	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M Plus	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M-LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M Plus LAM	A1	-----	Gruppe 2

Tabelle 1 Produkte der Linie 4 (Fortsetzung)

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Corerock	A1		Gruppe 2
Fixrock 040	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 040 LB	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 040 VN	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 040 VN LB	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 040 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 040 VS LB	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
RPI-2.5	A1	-----	Gruppe 2
RPI-3	A1	-----	Gruppe 2
RPI-3.5	A1	-----	Gruppe 2
RPI-4	A1	-----	Gruppe 2
RP-KD 040	A1	-----	Gruppe 2
RP-KD 040 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
RP-V	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 2.5-260	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 3 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Solarrock 3.5	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 4	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 4 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Sonorock	A1	-----	Gruppe 2
Sonorock-Akustik	A1	-----	Gruppe 2
Sonorock Plus	A1	-----	Gruppe 2
Soundrock 3 NE	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 3 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 3 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 3 SZ	A1	Glasvlies,schwarz,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 SE RAL ³⁾	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 SZ	A1	Glasvlies,schwarz,zweiseitig	Gruppe 3
Steelrock 040	A1	-----	Gruppe 2
Steelrock 040 Plus	A1	-----	Gruppe 2
Termarock 30	A1	-----	Gruppe 2
Dämmkeil	A1	-----	Gruppe 2
Flexirock	A1	-----	Gruppe 2
Pentarock 040 DOM	A1	-----	Gruppe 2
Durock 040	A1	-----	Gruppe 2
Panrock ²⁾	A1	-----	Gruppe 2
Panrock-140 ²⁾	A1	-----	Gruppe 2

Tabelle 1 Produkte der Linie 4 (Fortsetzung)

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
RP-SD	A1	-----	Gruppe 2
RPI-12	A1	-----	Gruppe 2
RPI-12 T ²⁾	A1	-----	Gruppe 2
RPI-13.5	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock XL	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock XL LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock YL	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock YL-LAM	A1	-----	Gruppe 2
Pentarock 040	A1	-----	Gruppe 2
Varirock	A1	-----	Gruppe 2
Klemmrock	A1	-----	Gruppe 2
RAF	A1	-----	Gruppe 2
RAF-SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
RPI-6	A1	-----	Gruppe 2
RPI-7	A1	-----	Gruppe 2
RPI-8 H	A1	-----	Gruppe 2
RP-VII	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 5	A1	-----	Gruppe 2
Soundrock 5 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 6 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 6 SZ	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 8 NE	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 8 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 8 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Spanrock S	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock S LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock L	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock L LAM	A1	-----	Gruppe 2
Hardrock 040	A1	-----	Gruppe 2
Bitrock	A1	-----	Gruppe 2
RDK ⁵⁾	A1	-----	Gruppe 2
RPI-15	A1	-----	Gruppe 2
RPI-17	A1	-----	Gruppe 2
RP-TF	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock Therm	A1	-----	Gruppe 2
RP-XV	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock ZL	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 032	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock HB	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 032 LB	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 032 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 032 VS LB	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 032 VN	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 032 VN LB	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3

Tabelle 1 Produkte der Linie 4 (Fortsetzung)

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Fixrock 033	A1	-----	Gruppe 2
Kernrock 033	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 033 LB	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 033 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Kernrock 033 VS	A1	-----	Gruppe 2
Alurock	A1	-----	Gruppe 2
Durock 037	A1	-----	Gruppe 2
Durock 038	A1	-----	Gruppe 2
Georock 037 ⁶⁾	A1	-----	Gruppe 2
Hardrock 038	A1	-----	Gruppe 2
Georock 038 ⁷⁾	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 035 Austria	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 035 VS Austria	A1	Glasvlies, schwarz, einseitig	Gruppe 3
Planarock Basic	A1	Glasvlies, natur, einseitig	Gruppe 3
Durock Austria 038	A1	-----	Gruppe 2
Roofrock 038 Austria	A1	-----	Gruppe 2

¹⁾ Vormaterial aus Floorrock SE, ²⁾ Platte oder Lamelle, ³⁾ RAL Aufdruck, ⁴⁾ Formteil aus Durock 040, ⁵⁾ Dreikantteil,
⁶⁾ Formteil aus Durock 037, ⁷⁾ Formteil aus Hardrock 038.

Erläuterungen zum Brandverhalten nicht kaschierte Mineralwolleplatten:

Gruppe 2: Einschränkungen: - max. Rohdichte 170 kg/m³
- Anteil der organischen Bestandteile: maximal 5 Masse-% bzw. 8,5 kg/m³

Siehe Klassifizierungsbericht 230010654-4, MPA NRW, NB-Nr. 0432

Erläuterungen zum Brandverhalten ein- und beidseitig kaschierte Mineralwolleplatten:

Gruppe 3: Einschränkungen: - Dicke der Mineralwolleplatten, einseitig kaschierte Produkte: ≥ 20 mm, Rohdichte 20 kg/m³ bis 150 kg/m³
- Dicke der Mineralwolleplatten, beidseitig kaschierte Produkte: ≥ 60 mm, Rohdichte 55 kg/m³ bis 150 kg/m³
- Anteil der organischen Bestandteile, ein- und beidseitig kaschierte Produkte: maximal 5 Masse-% bzw. 7,5 kg/m³

Siehe Klassifizierungsbericht 230010654-4, MPA NRW, NB-Nr. 0432

Gräfelfing, 05.08.2021


 Dipl.-Ing. Ralph Alberti
Ralph Alberti
 Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit für Linie 5

Nr.: 0751-CPR-006.0-02

Herstellwerk: ROCKWOOL Operations GmbH & Co. KG, 86633 Neuburg

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW), 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 Produkte der Linie 5:

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Brickrock Plus	A1	-----	Gruppe 2
Brickrock SL 260	A1	-----	Gruppe 2
Dämmkeil 035	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 035 LB	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 035 VN	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Decrock Basic	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 035 VN LB	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 035 VS LB	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Formrock 035	A1	-----	Gruppe 2
RFP 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-4 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-4.5 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-5 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-6 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-7 035	A1	-----	Gruppe 2
RTP-W	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 5 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 SE 035	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 5 NE	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 5 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 6 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 7 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3

Tabelle 1 Produkte der Linie 5 (Fortsetzung)

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Steelrock 035	A1	-----	Gruppe 2
Steelrock 035 Plus	A1	-----	Gruppe 2
Steelrock 70-035	A1	-----	Gruppe 2
Termarock 50	A1	-----	Gruppe 2
501	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock HP	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock SE	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock TE	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock Acoustic CP3	A1	-----	Gruppe 2
RPI-8 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-9 035	A1	-----	Gruppe 2
RPI-10 035	A1	-----	Gruppe 2
Splitrock MW 20	A1	-----	Gruppe 2
Splitrock MW 30	A1	-----	Gruppe 2
Splitrock MW 40	A1	-----	Gruppe 2
Termarock 100	A1	-----	Gruppe 2
Interrock 035	A1	-----	Gruppe 2
234003100 ¹⁾	A1	-----	Gruppe 2
234003110 ¹⁾	A1	-----	Gruppe 2
Baserock	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock AP	A1	-----	Gruppe 2
Interrock	A1	-----	Gruppe 2
Interrock 9	A1	-----	Gruppe 2
RP-LB	A1	-----	Gruppe 2
RP-X	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M Plus	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M-LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M Plus LAM	A1	-----	Gruppe 2
Corerock	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 040	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 040 LB	A1	-----	Gruppe 2
Fixrock 040 VN	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 040 VN LB	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 040 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Fixrock 040 VS LB	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
RPI-2.5	A1	-----	Gruppe 2
RPI-3	A1	-----	Gruppe 2
RPI-3.5	A1	-----	Gruppe 2
RP-KD 040	A1	-----	Gruppe 2
RP-KD 040 VS	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
RP-V	A1	-----	Gruppe 2

Tabelle 1 Produkte der Linie 5 (Fortsetzung)

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Solarrock 2.5-260	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 3 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Solarrock 3.5	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 4	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 4 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Sonorock	A1	-----	Gruppe 2
Sonorock Plus	A1	-----	Gruppe 2
Sonorock-Akustik	A1	-----	Gruppe 2
Soundrock 3 NE	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 3 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 3 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 3 SZ	A1	Glasvlies,schwarz,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 SE RAL ²⁾	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 4 SZ	A1	Glasvlies,schwarz,zweiseitig	Gruppe 3
Steelrock 040	A1	-----	Gruppe 2
Steelrock 040 Plus	A1	-----	Gruppe 2
Termarock 30	A1	-----	Gruppe 2
Dämmkeil	A1	-----	Gruppe 2
Flexirock	A1	-----	Gruppe 2
Durock 040	A1	-----	Gruppe 2
Panrock ¹⁾	A1	-----	Gruppe 2
Panrock-140 ¹⁾	A1	-----	Gruppe 2
RP-SD	A1	-----	Gruppe 2
RPI-12	A1	-----	Gruppe 2
RPI-12 T ¹⁾	A1	-----	Gruppe 2
RPI-13.5	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock XL	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock XL LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock YL	A1	-----	Gruppe 2

Tabelle 1 Produkte der Linie 5 (Fortsetzung)

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
RAF-SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
RPI-6	A1	-----	Gruppe 2
RPI-7	A1	-----	Gruppe 2
RPI-8 H	A1	-----	Gruppe 2
RP-VII	A1	-----	Gruppe 2
Solarrock 5	A1	-----	Gruppe 2
Soundrock 5 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 6 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 6 SZ	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 8 NE	A1	Glasvlies,natur,einseitig	Gruppe 3
Soundrock 8 NZ	A1	Glasvlies,natur,zweiseitig	Gruppe 3
Soundrock 8 SE	A1	Glasvlies,schwarz,einseitig	Gruppe 3
Spanrock S	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock S LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock L	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock L LAM	A1	-----	Gruppe 2
Hardrock 040	A1	-----	Gruppe 2
Bitrock	A1	-----	Gruppe 2
RDK ³⁾	A1	-----	Gruppe 2
RPI-15	A1	-----	Gruppe 2
RPI-17	A1	-----	Gruppe 2
RP-TF	A1	-----	Gruppe 2
Floorrock Therm	A1	-----	Gruppe 2
RP-XV	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock ZL	A1	-----	Gruppe 2
RPI-7 033	A1	-----	Gruppe 2
Brickrock SL 240	A1	-----	Gruppe 2
RPI-7 032 Austria	A1	-----	Gruppe 2
Roofrock 038 Austria	A1	-----	Gruppe 2

¹⁾ Platte oder Lamelle, ²⁾ RAL Aufdruck, ³⁾ Dreikantteil

Erläuterungen zum Brandverhalten nicht kaschierte Mineralwolleplatten:

Gruppe 2: Einschränkungen: - max. Rohdichte 170 kg/m³
- Anteil der organischen Bestandteile: maximal 5 Masse-% bzw. 8,5 kg/m³

Siehe Klassifizierungsbericht 230010653-4, MPA NRW, NB-Nr. 0432

Erläuterungen zum Brandverhalten ein- und beidseitig kaschierte Mineralwolleplatten:

Gruppe 3: Einschränkungen: - Dicke der Mineralwolleplatten, einseitig kaschierte Produkte: ≥ 20 mm, Rohdichte 20 kg/m³ bis 150 kg/m³
- Dicke der Mineralwolleplatten, beidseitig kaschierte Produkte: ≥ 40 mm, Rohdichte 50 kg/m³ bis 150 kg/m³
- Anteil der organischen Bestandteile, ein- und beidseitig kaschierte Produkte: maximal 5 Masse-% bzw. 7,5 kg/m³

Siehe Klassifizierungsbericht 230010653-4, MPA NRW, NB-Nr. 0432

Gräfelfing, 05.08.2021

Dipl.-Ing. Ralph Alberti
Ralph Alberti
Zertifizierungsstelle



Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit für Linie 5 Conrock

Nr.: 0751-CPR-006.0-02

Herstellwerk: ROCKWOOL Operations GmbH & Co. KG, 86633 Neuburg

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW), 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 Produkte der Linie 5 Conrock:

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Conrock 6	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 7	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 7 P	A1	-----	Gruppe 2
Betorock	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 8	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 8 P	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 9 P	A1	-----	Gruppe 2
Paneelrock	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 9	A1	-----	Gruppe 2
Conrock Q3	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 10	A1	-----	Gruppe 2
Conrock Plus 10	A1	-----	Gruppe 2
Conrock Q5	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 10 P	A1	-----	Gruppe 2
Conrock 12.5	A1	-----	Gruppe 2
Conrock Q7	A1	-----	Gruppe 2

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit für Linie 9

Nr.: 0751-CPR-006.0-02

Herstellwerk: ROCKWOOL Operations GmbH & Co. KG, 86633 Neuburg

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW), 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 Produkte der Linie 9:

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Coverrock	A1	-----	Gruppe 2
Coverrock I	A1	Haftgrund einseitig	Gruppe 5
Coverrock II	A1	Haftgrund beidseitig	Gruppe 5
Planarock Paint	A1	Haftgrund beidseitig	Gruppe 5
RP-PT 040	A1	-----	Gruppe 2
PT A 036	A1	-----	Gruppe 2
PT A 036 II	A1	Haftgrund beidseitig	Gruppe 5
Alurock	A1	-----	Gruppe 2
Hardrock 040	A1	-----	Gruppe 2
Hardrock 038	A1	-----	Gruppe 2
Durock 040	A1	-----	Gruppe 2
Durock 038	A1	-----	Gruppe 2
Durock 037	A1	-----	Gruppe 2
Raftrock	A1	-----	Gruppe 2
Durock Austria 038	A1	-----	Gruppe 2

Tabelle 1 Produkte der Linie 9 (Fortsetzung):

Produkt: Mineralwolleplatten Name	Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		
	Klasse	mit Beschichtung/ Kaschierung	Anwendungsbereich laut Klassifizierungsbericht (siehe Erläuterungen unten)
Spanrock S	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock S LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock TT	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock TT LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M Plus	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock M Plus LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock L	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock L LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock XL	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock XL LAM	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock YL	A1	-----	Gruppe 2
Spanrock YL LAM	A1	-----	Gruppe 2
Panrock 140	A1	-----	Gruppe 2
Rockacier B NU Energy	A1	-----	Gruppe 2
Rockacier B NU	A1	-----	Gruppe 2
Rockacier C NU	A1	-----	Gruppe 2
Ecorock Duo	A1	-----	Gruppe 2
Ecorock Duo PR	A1	Haftgrund einseitig	Gruppe 5
RockSATE Duo Plus	A1	-----	Gruppe 2
Frontrock Max Plus	A1	-----	Gruppe 2

Erläuterungen zum Brandverhalten Mineralwolleplatten ohne Kaschierung/Beschichtung oder mit einseitigem/beidseitigem Haftgrund (Nassauftragsmenge 200 g/m² je Seite):

Gruppe 2 und
 Gruppe 5:

Einschränkungen:

entweder:

oder:

- Bindemittelgehalt relativ ≤ 4,5 Masse-% und Anteil organischer Bestandteile ≤ 11,3 kg/m³ bei einer Rohdichte von ≤ 252 kg/m³.
- Bindemittelgehalt relativ ≤ 4,7 Masse-% und Anteil organischer Bestandteile ≤ 10,1 kg/m³ bei einer Rohdichte von ≤ 214 kg/m³.

Siehe Klassifizierungsbericht HA-20-1596-34 vom 07.04.2021 des FIW München, NB-Nr. 0751

Gräfelfing, 05.08.2021

Dipl.-Ing. Ralph Alberti

 Zertifizierungsstelle

