

# Splitrock

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
MW-EN 13162-T7-WL(P)-SDi-CP2-AFr43-MU1
- Type- und Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts: siehe Produktetikett
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Wärmedämmung für Gebäude
- Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 (5) EU-BauPV:  
DEUTSCHE ROCKWOOL  
Mineralwoll GmbH & Co. OHG  
Rockwool Straße 37-41  
45966 Gladbeck  
Deutschland
- Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Art. 12 (2) EU-BauPV, beauftragt mit der Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Website  
**dop.rockwool.com:**  
ROCKWOOL International A/S  
Hovedgaden 584  
2640 Hedehusene  
Dänemark
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß EU-BauPV, Anhang V: Systems 1 und 3
- Die notifizierte Stelle – MPA-Stuttgart (0672), bzw. MPA-NRW (0432), bzw. FIW-München (0751), bzw. BCCA-Brüssel (0749), bzw. Dancert A/S-Tastrup (1073) – hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktkontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und entsprechende Zertifikate ausgestellt.
- (nicht belegt)
- Erklärte Leistungen gemäß Tabelle 1 und Tabelle 2:

Tabelle 1

Anforderungen /Eigenschaft laut Mandat	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm	Leistung	Einheit	hEN
Brandverhalten	4.2.6 Brandverhalten	A1	-	Harmonisierte technische Spezifikation DIN EN 13162:2013-03
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.13 Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD <sup>1)</sup>	-	
Schallabsorptionsgrad	4.3.11 Schallabsorption	NPD <sup>1)</sup>	-	
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.9 Dynamische Steifigkeit	NPD <sup>1)</sup>	MN/m <sup>3</sup>	
	4.3.10.2 Dicke, d <sub>L</sub>	NPD <sup>1)</sup>	mm	
	4.3.10.4 Zusammendrückbarkeit c	NPD <sup>1)</sup>	mm	
	4.3.12 Strömungswiderstand	NPD <sup>1)</sup>	kPa*s/m <sup>2</sup>	
Luftschalldämm-Maß	4.3.12 Strömungswiderstand	AFr43	kPa*s/m <sup>2</sup>	
Glimmverhalten	4.3.15 Glimmverhalten	NPD <sup>1)</sup>	-	
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R <sub>D</sub> siehe Tab.2 λ <sub>D</sub> 0,040	W/(m·K)	
	4.2.3 Dicke Toleranzklasse	siehe Tab.2 T7	mm	
Wasseraufnahme	4.3.7.1 oder 4.3.7.2 Wasseraufnahme	WL(P)	kg/m <sup>2</sup>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8 Wasserdampfdiffusion	MU1	-	
Druckfestigkeit	4.3.3 Druckspannung und Druckfestigkeit	NPD <sup>1)</sup>	kPa	
	4.3.5 Punktlast	NPD <sup>1)</sup>	N	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>a) b)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	-	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau	4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit <sup>c)</sup>	R <sub>D</sub> siehe Tab.2 λ <sub>D</sub> 0,040	W/(m·K)	
	4.2.7 Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>d)</sup>	-	-	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.4 Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene <sup>e)</sup>	NPD <sup>1)</sup>	kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.6 Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD <sup>1)</sup>	kPa	

<sup>a)</sup> Bei Produkten aus Mineralwolle ändert sich das Brandverhalten nicht. <sup>b)</sup> Das Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen-Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, die sich nicht mit der Zeit erhöhen. <sup>c)</sup> Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase aus der Luft enthält. <sup>d)</sup> Nur Dimensionsstabilität und Dicke. <sup>e)</sup> Diese Eigenschaft bezieht sich auf die Handhabung und den Einbau.  
<sup>1)</sup>NPD = keine Leistung festgestellt

# Splitrock

Tabelle 2

Dämmdicke [mm]	Wärmedurchlassw iderstand $R_D$ [ $m^2 \cdot K/W$ ]	Stufe der Zusammendrückbarkeit [mm]	Stufe der dynamischen Steifigkeit $s'$ [ $MN/m^2$ ]
20	0,50	CP2	48
30	0,75	CP2	27
40	1,00	CP2	21
50	1,25	CP2	18
60	1,50	CP2	14

10. Die Leistung des Produkts gemäß Ziffer 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Ziffer 9, Tabelle 1. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Ziffer 4.

Gladbeck, 01.07.2013

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers



Volker Christmann  
Geschäftsführer (Vors.)



Rob Meevis  
Geschäftsführer