

Solarrock

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DE0397
- 2. Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude
- 3. Hersteller:

DEUTSCHE ROCKWOOL

GmbH & Co. KG

Rockwool Straße 37-41

45966 Gladbeck

Deutschland

4. Bevollmächtigter, beauftragt mit der Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Website

dop.rockwool.com:

ROCKWOOL International A/S

Hovedgaden 584

2640 Hedehusene

Dänemark

- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: Systems 1 und 3
- 6. Die harmonisierte Norm: EN 13162:2012+A1:2015 Die notifizierte Stelle(n) - MPA-Stuttgart (0672) -
- 7. Erklärte Leistungen siehe Tabelle(n):

Tabelle 1

Anforderungen /Eigenschaft laut Mandat	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm ^{f)}		Leistung	Einheit	hEN
Brandverhalten	4.2.6	Brandverhalten	A1	-	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.13	Freisetzung gefährlicher Stoffe e)	NPD*)	-	
Schallabsorptionsgrad	4.3.11	Schallabsorption	NPD*)	-	
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.9	Dynamische Steifigkeit	NPD*)	MN/m³	
	4.3.10.2	Dicke, d _L	NPD*)	mm	
	4.3.10.4	Zusammendrückbarkeit c	NPD*)	-	
	4.3.12	Strömungswiderstand	NPD*)	kPa·s/m²	
Luftschalldämm-Maß	4.3.12	Strömungswiderstand	NPD*)	kPa·s/m²	5
Glimmverhalten	4.3.15	Glimmverhalten e)	NPD*	-	kati
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand R _D Wärmeleitfähigkeit λD	siehe Tab. 2 λ _D 0,039	m²⋅K/W W/(m⋅K)	Harmonisierte technische Spezifikation EN 13162-2012±A1-2015
	4.2.3	Nenndicke d₁ Toleranzklasse	siehe Tab. 2 T4	mm -	ische
Wasserdurchlässigkeit	4.3.7.1 4.3.7.2	Kurzzeitige Wasseraufnahme oder Langzeitige Wasseraufnahme	WS NPD*)	kg/m²	techr
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8	Wasserdampfdiffusion	MU1	-	ierte
Druckfestigkeit	4.3.3	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)80	kPa	Onis
	4.3.5	Punktlast	PL(5)1800	N	arm
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^{a)}	NPD*)	-] <u> </u>
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand R _D Wärmeleitfähigkeit ^{b)} λ _D	siehe Tab. 2 λ _D 0,039	m²·K/W W/(m·K)	
	4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit c)	NPD*) DS(70,90)	-	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.4	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene d)	TR15	kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.6	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD*)	-	

a) Bei Produkten aus Mineralwolle ändert sich das Brandverhalten nicht. 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 kann.

NPD = keine Leistung festgestellt

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG Postfach 0749 · 45957 Gladbeck F +49 (0) 2043 408 444 www.rockwool.de



^{b)} Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und die Poren keine anderen Gase als

[©]Anforderungen zur Dimensionsstabilität bezieht sich auf die Dicke. [©]Diese Eigenschaft bezieht sich auch auf die Handhabung und den Einbau.

Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung.

Gilt auch für mehrschichtige Materialien.



Solarrock

Tabelle 2

Nenndicke dN [mm]	Wärmedurchlasswiderstand RD [m² K/W]	
40	0,95	
50	1,20	
60	1,45	
70	1,70	
80	1,95	
90	2,20	
100	2,50	
110	2,75	
120	3,00	
130	3,25	
140	3,50	
150	3,75	
160	4,00	

8. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Gladbeck, den 29.08.2022

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers

I. li Punam.

Volker Christmann Geschäftsführer (Vors.) Rob Meevis Geschäftsführer

DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG Postfach 0749 · 45957 Gladbeck T +49 (0) 2043 408 0 F +49 (0) 2043 408 444 www.rockwool.de

