Leistungserklärung (DoP) DE0587082401

Planarock Paint

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DE0587
- 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 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	erungen /Eigenschaft laut Mandat Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europ		Leistung	Einheit	hEN
andverhalten	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*)	-	7
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.9	Dynamische Steifigkeit	NPD*)	MN/m ³	
	4.3.10.2	Dicke, d∟	NPD*)	mm	
	4.3.10.4	Zusammendrückbarkeit c	NPD*)	-	
	4.3.12	Strömungswiderstand	NPD*)	kPa·s/m²	
Luftschalldämm-Maß	4.3.12	Strömungswiderstand	AFr40	kPa·s/m²	5
Glimmverhalten	4.3.15	Glimmverhalten e)	NPD*	-	kati
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand R₀ Wärmeleitfähigkeit λο	siehe Tab. 2 λ _D 0,034	m²·K/W W/(m·K)	Harmonisierte technische Spezifikation EN 13162:2012+A1:2015
	4.2.3	Nenndicke d₁ Toleranzklasse	siehe Tab. 2 T5	mm -	ische 12+A1
Wasserdurchlässigkeit	4.3.7.1 4.3.7.2	Kurzzeitige Wasseraufnahme oder Langzeitige Wasseraufnahme	NPD*) WL(P)	kg/m²	techr 162:20
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8	Wasserdampfdiffusion	MU1	-	ierte 13,
Druckfestigkeit	4.3.3	Druckspannung oder Druckfestigkeit	NPD*)	kPa	ansi EN
	4.3.5	Punktlast	NPD*)	N	ar a
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^{a)}	NPD*)	-] =
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand R _D Wärmeleitfähigkeit ^{b)} λD	siehe Tab. 2 λ _D 0,034	m²·K/W W/(m·K)	
	4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^{c)}	DS(70,-) NPD*)	-	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.4	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene d)	TR1	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.





³⁾ 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 Luft enthalten.

OAnforderungen zur Dimensionsstabilität bezieht sich auf die Dicke.

^{d)} Diese Eigenschaft bezieht sich auch auf die Handhabung und den Einbau.
^{e)} Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung.

^{f)}Gilt auch für mehrschichtige Materialien. ^{*)}NPD = keine Leistung festgestellt

Planarock Paint

Tabelle 2

Nenndicke d _N [mm]	Wärmedurchlasswiderstand RD [m² K/W]	
60	1,75	
80	2,35	
100	2,90	
120	3,50	
140	4,10	
160	4,70	
180	5,25	
200	5,85	

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 06.09.2024

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers

J. li Runaun.

Volker Christmann Geschäftsführer (Vors.) Frank Weier Geschäftsführer

