

## Masterrock 036 kaschiert

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MW-EN 13162-T4-CS(10)50-TR5-PL(5)550-WL(P)-MU1-
- 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

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-Bau Hannover (0764) -
- **7.** Erklärte Leistungen siehe Tabelle(n):

## Tabelle 1

Anforderungen /Eigenschaft laut Mandat	Abschnit	te mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm 1)	Leistung	Einheit	hEN
Brandverhalten	4.2.6	Brandverhalten	E	-	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.13	Freisetzung gefährlicher Stoffe e)	NPD*)	-	
Schallabsorptionsgrad	4.3.11	Schallabsorption	NPD*)	-	1
Trittschallübertragung (für Böden)	4.3.9	Dynamische Steifigkeit	NPD*)	MN/m <sup>3</sup>	
	4.3.10.2	Dicke, d <sub>L</sub>	NPD*)	mm	
	4.3.10.4	Zusammendrückbarkeit c	NPD*)	-	
	4.3.12	Strömungswiderstand	NPD*)	kPa·s/m²	
Luftschalldämm-Maß	4.3.12	Strömungswiderstand	AFr5	kPa·s/m²	٦
Glimmverhalten	4.3.15	Glimmverhalten <sup>e)</sup>	NPD*	-	katic
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> Wärmeleitfähigkeit λD	siehe Tab. 2 λ <sub>D</sub> 0,035	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 12+A1
Wasserdurchlässigkeit	4.3.7.1 4.3.7.2	Kurzzeitige Wasseraufnahme oder Langzeitige Wasseraufnahme	NPD*) WL(P)	kg/m²	e techr 162:20
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8	Wasserdampfdiffusion	MU1	-	ierte 13
Druckfestigkeit	4.3.3	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)50	kPa	l sign
	4.3.5	Punktlast	PL(5)550	N	a a
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>a)</sup>	NPD*)	-	] =
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> Wärmeleitfähigkeit <sup>b)</sup> λD	siehe Tab. 2 λ <sub>D</sub> 0,035	m²⋅K/W W/(m⋅K)	
	4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <sup>c)</sup>	NPD*) NPD*)	-	
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.4	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene d)	TR5	kPa	1
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.
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

Gilt auch für mehrschichtige Materialien.

NPD = keine Leistung festgestellt

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



Anforderungen zur Dimensionsstabilität bezieht sich auf die Dicke

Diese Eigenschaft bezieht sich auch auf die Handhabung und den Einbau.

Europäische Prüfverfahren sind in Erarbeitung.



## Masterrock 036 kaschiert

Tabelle 2

Nenndicke d <sub>N</sub> [mm]	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> [m² K/W]
60	1,70
80	2,25
100	2,85
120	3,40
140	4,00
160	4,55
180	5,10

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 12.03.2019

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

