

Splitrock MW

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MW-EN 13162-T6-WL(P)-MU1-SDi-CP5-AFr25
- 2. Verwendungszweck: Wärmedämmung für Gebäude
- 3. Hersteller:

DEUTSCHE ROCKWOOL Mineralwoll GmbH & Co. OHG Rockwool Straße 37-41 45966 Gladbeck Deutschland

 Bevollmächtigter, beauftragt mit der Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Website dop.rockwool.com: ROCKWOOL International A/S Hovedgaden 584 2640 Hedehusene Dänemark

- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: Systems 1 und 3
- Die harmonisierte Norm: EN 13162:2015-04
 Die notifizierte Stelle(n)

 – MPA-NRW (0432), bzw.
 FIW-München (0751), bzw. MPA-Stuttgart (0672)
- 7. Erklärte Leistungen siehe Tabelle(n):

Tabelle 1

Anforderungen / Eigenschaft laut Mandat	Abschnitte mit Anforderungen in dieser Europäischen Norm		Leistung	Einheit	hEN
Brandverhalten	4.2.6	Brandverhalten	A1	-	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	4.3.13	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD*)		
Schallabsorptionsgrad	4.3.11	Schallabsorption	NPD*)	•	1
rittschallübertragung (für Böden)	4.3.9	Dynamische Steifigkeit	siehe Tab. 2	MN/m³	
	4.3.10.2	Dicke, d _L	NPD*)	mm	
	4.3.10.4	Zusammendrückbarkeit c	5		
	4.3.12	Strömungswiderstand	AFr25	kPa·s/m²	
Luftschalldämm-Maß	4.3.12	Strömungswiderstand	NPD*)	kPa·s/m²] ₅
Glimmverhalten	4.3.15	Glimmverhalten	nicht glimmend		katic
Wärmedurchlasswiderstand	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit	siehe Tab. 2 λ _D 0,034	m²-K/W W/(m·K)	Harmonisierte technische Spezifikation
	4.2.3	Nenndicke d _N Toleranzklasse	siehe Tab. 2 T6	mm -	ische
Wasseraufnahme	4.3.7.1 4.3.7.2	Wasseraufnahme kurz oder Wasseraufnahme lang	NPD*) WL(P)	kg/m²	e techr
Wasserdampfdurchlässigkeit	4.3.8	Wasserdampfdiffusion	MU1	-	ie z
Druckfestigkeit	4.3.3	Druckspannung und Druckfestigkeit	NPD*)	kPa	l on c
	4.3.5	Punktlast	NPD*)	N	a a
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	4.2.7.2	Brandverhalten	NPD*)	1.0] =
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterung/Abbau	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand Ro Wärmeleitfähigkeit ^{c)} λD	siehe Tab. 2 λ _D 0,034	m²-K/W W/(m·K)	
	4.2.7.3	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^{a)}	NPD*) NPD*)		
Zug-/Biegefestigkeit	4.3.4	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene e)	NPD*)	kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	4.3.6	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD*)		

³⁾ Bei Produkten aus Mineralwolle ändert sich das Brandverhalten nicht. ⁵⁾ 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. ⁶⁾ 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. ⁶⁾ Nur Dimensionsstabilität und Dicke. ⁹ Diese Eigenschaft bezieht sich auf die Handhabung und den Einbau. ⁷NPD = keine Leistung festgestellt





Splitrock MW

Tabelle 2

Nenndicke dห [mm]	Wärmedurchlasswiderstand Ro [m² K/W]	Stufe der Zusammendrückbarkeit c [mm]	Stufe der dynamischen Steifigkeit SDi [MN/m³]
20	0,55	CP5	18
30	0,85	CP5	11
40	1,15	CP5	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 26.01.2017

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers

luciu.

Volker Christmann Geschäftsführer (Vors.) Rob Meevis Geschäftsführer