

LEISTUNGSERKLÄRUNG

48UGW37NBN23011

Nr.



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DP37 MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-AW0,85

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmstoffe für Gebäude

3. Hersteller:

URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
www.ursa.pl

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

SYSTEM 3,brandverhalten SYSTEM 1

5. Harmonisierte Norm:

EN 13162:2012+A1:2015 (PN-EN 13162+A1:2015-04)

Notifizierte Stelle(n):

Nr 0672
Universität Stuttgart für die
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
(MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut. (FMPI))

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale				Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
6.1	Brandverhalten	Brandverhalten	Euroklasse	A1	EN 13162:2012+A1:2015 (PN-EN 13162+A1:2015-04)
6.2	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar	NPD	
6.3	Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	AP, AW	AW 0,85	
6.4	Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD	NPD	
		Dicke dL	dL	NPD	
		Zusammendrückbarkeit	CP	NPD	
		Strömungswiderstand	AFr	NPD	
6.5	Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr	≥ 5 kPa*s/m ²	
6.6	Glimmverhalten	Glimmverhalten	Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar	NPD	
		Wärmeleitfähigkeit λ _D [W/m*K]	Dicke d _N [mm]	Wärmewiderstand R _D [m ² *K/W]	
			50	1,35	

6.7	Wärmedurchlasswiderstand	0,037		
	Dicke	Dickentoleranz T	T3	
6.8	Wasserdurchlässigkeit	Lang anhaltende Wasseraufnahme	WL(P)	NPD
6.9	Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU	1
6.10	Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS	NPD
		Punktlast	PL	NPD
6.11	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	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, der sich mit der Zeit nicht erhöht. Euroklassen A1		
6.12	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	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 als Luft enthält. Deklarierte Werte siehe Abschnitt 6.7	
		Dimensionsstabilität	DS (70,-)	NPD
6.13	Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD
6.14	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC	NPD

EN
13162:2012+A1:2015
(PN-EN
13162+A1:2015-04)

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dąbrowa Górnicza 19.01.2023

Betriebsleiter

 Marcin Bedkowski
 Dyrektor Zakładu