

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

48UGW39NBW19031



Nr.

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

FKP39 MW-EN 13162-T3-WL(P)-MU1-AFr5

**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](http://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	NPD	
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	$\geq 5 \text{ kPa*s/m}^2$	
6.6	Glimmverhalten	Glimmverhalten	Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar	NPD	
		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/m*K]	Dicke $d_N$ [mm]	Wärmewiderstand $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]	
			40	1,00	
			45	1,15	
			50	1,25	
			60	1,50	
			70	1,75	
			75	1,90	

