

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.

PTRL-DoP/MW/18/107

PETRAFAS 34 d = 50-250 mm

### EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

PETRAFAS 34 MW-EN13162-T5-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1

### VERWENDUNGSZWECK

Steinwolleplatten für Wärmedämmung der Gebäude

### HERSTELLER

Firmensitz	Fabrik
Name: PETRALANA S.A. Adresse: ul. Mazowiecka 11 40-732 Katowice, Polen Telefon: +48 32 209 01 27	Name: PETRALANA S.A. Adresse: ul. Konstytucji 74 41-905 Bytom, Polen Telefon: +48 32 770 05 00

### SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 1 und System 3

### DIE HARMONISIERTE NORM

EN 13162:2012+A1:2015 „Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werksmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) Spezifikation“.

### FREMDÜBERWACHUNG

Institut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454 w Katowicach

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### DERKLARIERTE LEISTUNGEN

ANFORDERUNGEN	PARAMETER	SYMBOL	LEISTUNG	EINHEIT
Brandverhalten	Brandverhalten	RfF	A1	Euroclass
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	-	NPD	-
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	$\alpha_{PI}$ (API) i $\alpha_{WI}$ (AWi)	NPD	-
Trittschallübertragung	Dynamische Steifigkeit	s' SD	NPD	MN/m <sup>3</sup>
	Dicke, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub>	50-250	mm
	Zusammendruckbarkeit, c	CP	NPD	mm
	Strömungswiderstand	AFr	NPD	kPa.s/m <sup>2</sup>
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr	NPD	kPa.s/m <sup>2</sup>
Glimmverhalten	Glimmverhalten	-	NPD	-
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R	Tab.-Wärmedurchlasswiderstand Rd	m <sup>2</sup> K/W
		$\lambda$	0,034	W/mK
	Dicke	Toleranzklasse	T5	mm
Wasseraufnahme	Kurzfristige Wasseraufnahme	WS	<1	kg/m <sup>2</sup>
	Langfristige Wasseraufnahme	WL(P)	<3	kg/m <sup>2</sup>
Dampfdurchlässigkeit	Dampfdurchlässigkeit	MU	MU1	-
Druckfestigkeit	Druckspannung und Druckfestigkeit	CS(10/Y)	20	kPa
	Punktlast	PL	NPD	-
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Altärungs / Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Brandverhalten	A1	Euroclass
Dauerhaftigkeit der Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterungs/Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklariertes $\lambda$	0,034	W/mK
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur	DS	NPD	%
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur und Feuchtigkeit		NPD	%
Zug/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	7,5	kPa
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterungs/Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(1/12/y)5c	NPD	mm

### WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND R<sub>D</sub>

d [mm]	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	250	-	-	-
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,45	1,75	2,05	2,35	2,65	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05	7,35	-	-	-

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

### DIREKTOR DER QUALITÄTSABTEILUNG

DIREKTOR  
ZARZADZAJĄCY JAKOŚCIĄ

Datum: 14.11.2019

mgr inż. Wioletta Jasek  
Unterschrift