

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.

PTRL-DoP/MW/19/108

EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

PETRATOP-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR1-WS-WL(P)-MU1

VERWENDUNGSZWECK

Steinwolleplatten für Wärmedämmung der Gebäude

HERSTELLER

Firmensitz

Name: **PETRALANA S.A.**
Adresse: ul. Mazowiecka 11
40-732 Katowice, Polen

SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 1 und System 3

DIE HARMONISIERTE NORM

EN 13162:2012+A1:2015

FREMDÜBERWACHUNG

Sieć Badawcza Lukaszewicz – Warszawski Instytut Technologiczny nr 1454

LEISTUNGSERKLÄRUNG

ERKLÄRTE LEISTUNGEN

ANFORDERUNGEN	PARAMETER	SYMBOL	LEISTUNG	EINHEIT
Brandverhalten	Brandverhalten	RtF	A1	Euroclass
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	-	NPD	-
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	α_{PI} (APi) i α_{WI} (AWi)	NPD	-
Trittschallübertragung	Dynamische Steifigkeit	s^1 SD	NPD	MN/m ³
	Dicke, d _L	d _L	60-99	mm
	Zusammendruckbarkeit, c	CP	NPD	mm
	Strömungswiderstand	AFr	NPD	kPa.s/m ²
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr	NPD	kPa.s/m ²
Glimmverhalten	Glimmverhalten	-	NPD	-
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	R	Tab.-Wärmedurchlasswiderstand R _d	m ² K/W
		λ	0,034	W/(mK)
	Dicke	Toleranzklasse	T5	%
Wasseraufnahme	Kurzfristige Wasseraufnahme	WS	<1	kg/m ²
	Langfristige Wasseraufnahme	WL(P)	<3	kg/m ²
Dampfdurchlässigkeit	Dampfdurchlässigkeit	MU	MU1	-
Druckfestigkeit	Druckspannung und Druckfestigkeit	CS(10/Y)	10	kPa
	Punktlast	PL	NPD	N
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 λ	0,034	W/(mK)
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur	DS(70,90)	<1	%
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur und Feuchtigkeit		<1	%
Zug/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	5	kPa
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterungs/Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(i1/i2/y)δc	NPD	mm
Schiere Stärke	Schiere Stärke	SS	NPD	kPa

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND R_D

d [mm]	60	70	80	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D [m ² K/W]	1,75	2,05	2,35	2,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

LEITER DER ABTEILUNG FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND ZERTIFIZIERUNG

KIEROWNIK
DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI

mgr inż. Dawid Goluch

Unterschrift

Ort:

Bytom

Datum:

07.09.2023