

LEISTUNGSERKLÄRUNG PETRATOP d = 100-250 mm

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.

PTRL-DoP/MW/22/122

EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS

PETRATOP MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95

VERWENDUNGSZWECK

Steinwolleplatten für Wärmedämmung der Gebäude

HERSTELLER							
	Firmensitz	Fabrik					
Name:	PETRALANA S.A.	Name:	PETRALANA S.A.				
Adresse:	ul. Mazowiecka 11	Adresse:	ul. Konstytucji 74				
	40-732 Katowice, Polen		41-905 Bytom, Polen				
Telefon:	+48 32 209 01 27	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 – Werksmäβig hersgestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) Spezifikation"

FREMDÜBERWACHUNG

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454 w Katowicach



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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	αΡΙ (ΑΡί) i αWΙ (AWi)	0,95	-	
	Dynamische Steifigkeit	s' SD	NPD	MN/m³	
	Dicke, dL	dL	100-250	mm	
Trittschallübertragung	Zusammendruckbarkeit, c	CP	NPD	mm	
	Strömungswiederstand	AFr	NPD	kPa.s/m²	
Luftschalldämm-Maß	AFr	NPD	kPa.s/m²		
Glimmverhalten	Glimmverhalten	-	NPD	-	
	Wärmedurchlasswiederstand und Wärmleitfähigkeit	R	TabWärmedurchlass wiederstand Rd	m²K/W	
Wärmedurchlasswiederstand	und warmentanigkeit	λ	0,034	W/(mK)	
	Dicke	Toleranzklasse	Т5	%	
	Kurzfritige Wasseraufnahme	ws	<1	kg/m²	
Wasseraufnahme	Langfristige Wasseraufnahme	WL(P)	<3	kg/m²	
Dampfdurchlässigkeit	Dampfdurchlässigkeir	MU	MU1		
Post of the late	Druckspannung und Druckfestigkeit	CS(10/Y)	10	kPa	
Druckfestigkeit	Punktlast	PL	NPD	N	
Dauerhaltigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflussen, Altärungs / Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Brandverhalten	A1	Euroclass	
	Wärmedurchlasswiederstand und Wärmeleit- fähigkeit	Deklarierter λ	0,034	W/(mK)	
Dauerhaltigkeit der Wärmedurchlasswiederstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterungs/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur	200	<1	%	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur und Feuchtigkeit	DS	<1	%	
Zug/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	5	kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Älterungs/Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(i1/i2/y)&c	NPD	mm	
Schiere Stärke	Schiere Stärke	ss	NPD	kPa	

					WÄR	MEDU	IRCHI	ASS	NIEDE	RSTA	ND R	D					
d [mm]	100	120	140	160	180	200	220	240	250	-	-	-	-	-		-	-
R _D [m ² KW]	2,9	3,5	4,1	4,7	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.

LEITER DER ABTEILUNG FÜR QUALIT	ÄTSKONTROLLE UND ZERTIFIZIERUNG
or: B400 Datum: 16,05,2022	KIEROWNÍK DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI Dawid Gołuch