

LEISTUNGSERKLÄRUNG PETRAROOF d = 151-190 mm

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.

PTRL-DoP/MW/15/20

EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS

PETRAROOF MW-EN13162-T5-CS(10)50-PL(5)600-WS-MU1-AW0,95

VERWENDUNGSZWECK

Steinwolleplatten für Wärmedämmung der Gebäude

	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

	ERKLÄRTE LEISTUN	IGEN			
ANFORDERUNGEN	PARAMETER	SYMBOL	LEISTUNG	EINHEIT Euroclass	
Brandverhalten	Brandverhalten	RtF	A1		
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	151-190	mm	
Trittschallübertragung	Zusammendruckbarkeit, c	CP	NPD	mm	
	Strömungswiederstand	AFr	NPD	kPa.s/m²	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiederstand	AFr	NPD	kPa.s/m²	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	-	NPD	-	
	Wärmedurchlasswiederstand und Wärmleitfähigkeit	R TabWärmedurchlass wiederstand Rd		m²K/W	
Wärmedurchlasswiederstand	did Warmertangker	λ	0,037	W/(mK)	
	Dicke	Toleranzklasse	T5	%	
	Kurzfritige Wasseraufnahme	WS	<1	kg/m²	
Wasseraufnahme	Langfristige Wasseraufnahme	WL(P)	NPD	kg/m²	
Dampfdurchlässigkeit	Dampfdurchlässigkeir	MU	MU1	-	
	Druckspannung und Druckfestigkeit	CS(10/Y)	50	kPa	
Druckfestigkeit	Punktlast	PL	600	N	
Dauerhaltigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflussen, Altärungs / Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	Brandverhalten	A1	Euroclass	
	Wärmedurchlasswiederstand und Wärmeleit- fähigkeit	Deklarierter λ	0,037	W/(mK)	
Dauerhaltigkeit der Wärmedurchlasswiederstands unter Einfluss von Wärme, Witterungseinfluss, Alterungs/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur	DS	NPD	%	
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur und Feuchtigkeit	<i>U</i> 3	NPD	%	
Zug/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD	kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Älterungs/Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(i1/i2/y)δc	NPD	mm	
	Schiere Stärke	SS	NPD	kPa	

WÄRMEDURCHLASSWIEDERSTAND R _D																	
d [mm]	160	170	180	190	-	-	-	- 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D [m ² KW]	4,30	4,55	4,85	5,10	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-

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					
or Bytom and 2022	KIEROWNIK DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI Dawid Gołuch				
	Unterschrift				