

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

### LEISTUNGSERKLÄRUNG NR.

Nr PTRL-DoP/MW/15/06 PETRAFAS-H d = 50-150 mm

#### **EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPS**

PETRAFAS-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU1

#### **VERWENDUNGSZWECK**

Steinwolleplatten für Wärmedämmung der Gebäude

	HERS	TELLER					
	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				
	1.1						

## 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**

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454 w Katowicach



# **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	αΡΙ (ΑΡί) i αWΙ (AWi)	NPD						
	Dynamische Steifigkeit	s' SD	NPD	MN/m³					
Triangle Williams	Dicke, dL	dL	50-150	mm					
Trittschallübertragung	Zusammendruckbarkeit, c	CP	NPD	mm					
	Strömungswiederstand	AFr	NPD	kPa.s/m²					
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiederstand	AFr	NPD	kPa.s/m²					
Glimmverhalten	Glimmverhalten	1-0	NPD	-					
	Wärmedurchlasswiederstand und Wärmleitfähigkeit	R	Tabelle - Wärmedurchlass widerstand Rd	m²K/W					
Wärmedurchlasswiederstand		λ	0,037	W/mK					
	Dicke	Toleranzklasse	Т5	mm					
Wasseraufnahme	Kurzfritige Wasseraufnahme	ws	<1	kg/m²					
wasseraumanme	Langfristige Wasseraufnahme	WL(P)	<3	kg/m²					
Dampfdurchlässigkeit	Dampfdurchlässigkeir	MU	MU1	-					
Druckfestigkeit	Druckspannung und Druckfestigkeit	CS(10/Y)	40	kPa					
Didokiestigkeit	Punktlast	PL	NPD	1.00					
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	ps	<1	%					
	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit bei Temperatur und Feuchtigkeit	D3	<1	%					
ug/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	15	kPa					
auerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss on Älterungs/Abbau	Langzeitkriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(i1/i2/y)δc	NPD	mm					

WÄRMEDURCHLASSWIEDERSTAND R <sub>D</sub>													
d [mm]	50	60	70	80	90	100	110	120	150				
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> KW]	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	4,05				

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.

GESCHÄFTSFÜHRER							
	PREZES ZARAZOU PETRALANA S.A.  Radosław Tomielowicz  Unterschrift						