

## TEJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

MEGHATÁROZOTT TERMÉKJELLEMZŐK																
KÖVETELMÉNYEK ÉS JELLEMZŐK	KÖVETELMÉNYEK ÉS ZÁRADÉKOK A VONATKOZÓ EURÓPAI SZABVÁNYBAN							JELÖLÉSEK			MEGHATÁROZOTT SZINTEK ÉS/VAGY ÉRTÉKEK		MÉRTÉKEGYSÉG			
Tűzállóság Euroclass jellemzők szerint	Tűzállóság							RtF			A1		Euroclass			
Veszélyesanyag kibocsátás beltérben	Veszélyesanyag							-			NPD		-			
Hangelnyelő képesség index	Hangelnyelő képesség							$\alpha$ PI (APi) i $\alpha$ WI (AWi)			NPD		-			
Zajétviteli hatás index	Dinamikai merevség							s' SD			NPD		MN/m <sup>3</sup>			
	Vastagság, dL							dL			100-250		mm			
	Összenyomhatóság, c							CP			NPD		mm			
	Áramlási ellenállás							AFr			NPD		kPa.s/m <sup>2</sup>			
Közvetlen léghanggátás index	Áramlási ellenállás							AFr			NPD		kPa.s/m <sup>2</sup>			
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás							-			NPD		-			
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség							R			Hővezetési ellenállás táblázat		m <sup>2</sup> K/W			
								$\lambda$			0,034		W/mK			
	Vastagság							Vastagsági törés			T5		mm or %			
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel							WS			<1		kg/m <sup>2</sup>			
	Hosszúidejű vízfelvétel							WL(P)			NPD		kg/m <sup>2</sup>			
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztő képesség							MU			MU1		-			
Nyomószilárdság	Nyomószilárdság vagy nyomó igénybevétel							CS(10/Y)			0,5		kPa			
	Pontszerű terhelhetőség							PL			NPD		%			
Tűzállóság tartóssága hő, erózió és előregedés esetén	Tartóssági jellemzők							Tűzállóság			A1		Euroclass			
Hőállóság tartóssága hő, erózió és előregedés esetén	Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség							Meghatározott $\lambda$			0,034		W/mK			
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten							DS			NPD		%			
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten és meghatározott páratartalom mellett										NPD		%			
Húzószilárdság	Húzószilárdság felületre mérőlegesen							TR			NPD		kPa			
Nyomószilárdság tartóssága öregeedés ellen	Nyomás hatására bekövetkező kúszás							CC(1/12/y)δc			NPD		mm			
<b>Hővezetési ellenállás R<sub>D</sub></b>																
d [mm]	100	110	120	130	140	160	170	180	190	200	220	230	240	250		
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> KW]	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85	6,45	6,75	7,05	7,35		

A fent meghatározott teljesítmények megfelelnek a nyilatkozatban feltüntetett teljesítményeknek. A kiadott nyilatkozatért az Európai Parlament 305/2011 szabályozásának megfelelően a gyártó felel.

### IGAZGATÓSÁG ELNÖKE

PREZES ZARZADU  
PETRALANA S.A.

Radosław Turnielewicz

Dátum: 08.07.2016

Aláírás

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT SZÁMA

Nr PTRL-DoP/MW/15/31  
PETRAVENT LV d = 100-250 mm

### TERMÉK EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

PETRAVENT LV MW-EN13162-T5-CS(10)0,5-WS-MU1

### TERVEZETT FELHASZNÁLÁS

Gyártóművi közetgyapot épületek hőszigetelésére

### GYÁRTÓ

#### Központ

Név: **PETRALANA S.A.**  
Cím: Str. Mazowiecka 11  
40-732 Katowice, Poland  
Telefon: +48 32 209 01 27

#### Gyár

Név: **PETRALANA S.A.**  
Cím: Str. Konstytucji 74  
41-905 Bytom, Poland  
Telefon: +48 32 770 05 00

### AZ ÉRTÉKELÉSRE ÉS ELLENŐRZÉSRE SZOLGÁLÓ RENDSZEREK, AMELYEK AZ ÉPÍTŐANYAG TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGÁT BIZTOSÍTJÁK

Rendszer 1 és Rendszer 2

### HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13162:2012+A1:2015 Épület hőszigetelő termékek- Gyártóművi ásványgyapot termékek- Részletes leírás

### BEJELENTETT TANUSÍTÓ SZERVEK VAGY SZERVEZETEK

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego nr 1454