

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

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								α PI (APi) i α WI (AWi)	NPD	-					
Zajétviteli hatás index	Dinamikai merevség								s' SD	NPD	MN/m ²					
	Vastagság, dL								dL	100-250	mm					
	Összenyomhatóság, c								CP	NPD	mm					
	Áramlási ellenállás								AFr	NPD	kPa.s/m ²					
Közvetlen léghanggátás index	Áramlási ellenállás								AFr	NPD	kPa.s/m ²					
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás								-	NPD	-					
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség								R	Hővezetési ellenállás táblázat	m ² K/W					
									λ	0,034	W/mK					
	Vastagság								Vastagsági törés	T5	mm or %					
Vízáteresztő képesség	Rövid idejű vízfelvétel								WS	<1	kg/m ²					
	Hosszúidejű vízfelvétel								WL(P)	NPD	kg/m ²					
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 λ	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 öregedés ellen	Nyomás hatására bekövetkező kúszás								CC(1/12/y)δc	NPD	mm					
Hővezetési ellenállás R_D																
d [mm]	100	110	120	130	140	160	170	180	190	200	220	230	240	250		
R _D [m ² 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