

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT SZÁMA

Nr PTRL-DoP/MW/15/21
PETRAROOF-D d = 20-29 mm

TERMÉK EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1

TERVEZETT FELHASZNÁLÁS

Gyártóművi kőzetgyapot épületek hőszigetelésére

GYÁRTÓ

Központ		Gyár	
Név:	PETRALANA S.A.	Név:	PETRALANA S.A.
Cím:	ul. Mazowiecka 11 40-732 Katowice	Cím:	ul. Konstytucji 74 41-905 Bytom
Telefon:	+48 32 209 01 27	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

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

MEGHATÁROZOTT TERMÉKJELLEMZŐK

KÖVETELMÉNYEK ÉS JELLEMZŐK	KÖVETELMÉNYEK ÉS ZÁRADÉKOK A VONATKOZÓ EURÓPAI SZABVÁNYBAN	JELÖLÉSEK	MEGHATÁROZOTT SZINTEK ÉS/VAGY ÉRTEKÉK	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 ³
	Vastagság, dL	dL	20-29	mm
	Összenyomhatóság, c	CP	NPD	mm
	Áramlási ellenállás	AFr	NPD	kPa.s/m ²
Közvetlen léghanggátlás index	Áramlási ellenállás	AFr	NPD	kPa.s/m ²
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	-	NPD	-
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség	R	Hővezetési e. táblázat	m ² K/W
		λ	0,037	W/mK
	Vastagság	Vastagsági tűrés	T5	mm
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)	40	kPa
	Pontszerű terhelhetőség	PL	500	-
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	0,037	W/mK
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten	DS	NPD	%
	Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten és meghatározott páratartalom mellett		NPD	%
Húzószilárdság	Húzószilárdság felületre merőlegesen	TR	NPD	kPa
Nyomószilárdság tartóssága öregedés ellen	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC(i1/i2/y)öc	NPD	mm

HŐVEZETÉSI ELLENÁLLÁS R_D

d[mm]	20	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D [m ² K/W]	0,50	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

MINŐSÉGÜGYI OSZTÁLY ÉS TANÚSITVÁNYKEZELŐ

Dátum:

24.03.2017

mgr inż. Wioletta Szyguła

Szyguła

Környezet

Aláírás

Dziesiąta Jakości i Certyfikacji