

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
PETRALAMELA-F d = 30-99 mm

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT SZÁMA

Nr PTRL-DoP/MW/15/37

TERMÉK EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA

PETRALAMELA-F MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-PL(P)-MU1

TERVEZETT FELHASZNÁLÁS

Gyártóművi közetgyapot 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 3

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

PETRALAMELA-F d = 30-99 mm

MEGHATÁROZOTT TERMÉKJELLEMZŐK




KÖVETELMÉNYEK ÉS JELLEMZŐK	KÖVETELMÉNYEK ÉS ZÁRADÉKOK A VONATKOZÓ EURÓPAI SZABVÁNYBAN	JELÖLÉSEK	MEGHATÁROZOTT SZINTEK ÉS/VAGY ÉRTEKEK	MÉRTÉKEGYSÉG	
Tűzállóság Euroclass jellemzők szerint	Tűzállóság	RtF	A1	Euroclass	
Veszélyesanyag kibocsátás beltérben	Veszélyesanyag	-	NPD	-	
Hangnyelődő képesség index	Hangnyelődő képesség	aPI (API) i aWI (AWi)	NPD	-	
Zajátviteli hatás index	Dinamikai merevség	s' SD	NPD	MN/m ²	
	Vastagság, dL	dL	30-99	mm	
	Összenyomhatóság, c	CP	NPD	mm	
	Aramlási ellenállás	AFr	NPD	kPa.s/m ²	
Közvetlen leghanggátlás index	Aramlási ellenállás	AFr	NPD	kPa.s/m ²	
Folyamatos izzás	Folyamatos izzás	-	NPD	m ²	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség	R	Hővezetési e. táblázat	m ² /K/W	
		λ	0,037	W/(mK)	
Vízáteresztő képesség	Vastagság	Vastagsági túrés	T5	mm	
		Rövid idejű vízfelvétel	WS	<1	kg/m ²
Páraáteresztő képesség	Hosszúidejű vízfelvétel	WL(P)	<3	kg/m ²	
		Páraáteresztő képesség	MU	MU1	-
Nyomószilárdság	Nyomószilárdság vagy nyomó igénybevétel	CS(10/Y)	20	kPa	
		Pontszerű terhelhetőség	PL	NPD	-
Tűzállóság tartóssága hő, erózió és előregedés esetén	Tartóssági jellemzők	Tűzállóság	A1	Euroclass	
Hoállóság tartóssága hő, erózió és előregedés esetén	Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség	Meghatározott λ	0,037	W/(mK)	
		Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten	DS (70,90)	<1	%
		Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten és meghatározott páratartalom mellett		<1	%
Húzószilárdság	Húzószilárdság felületre merőlegesen	TR	20	kPa	
Nyomószilárdság tartóssága öregedés ellen	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC(1/12/y)δc	NPD	mm	

HŐVEZETÉSI ELLENÁLLÁS R_D

d[mm]	30	50	60	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D [m ² /KW]	0,80	1,35	1,60	2,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

A nyilatkozatot a következő gyártó nevében és megbízásából írták alá:

Hely: 	Dátum: 	KIEROWNIK DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI  mgr inż. Dawid Goluch Aláírás
---	--	--