

# TELJESÍTÉSI NYILATKOZAT

## SZ LL - EPS 037 TETŐPADLÓ EXTRA/12/2021

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja

**LL – EPS 037 TETŐPADLÓ EXTRA**

2. Rendeltetésszerű használat vagy alkalmazások:

**Hőszigetelés az építőiparban**

3. Gyártó

**SOLBET LUBARTÓW Spółka Akcyjna**

**UL. Nowodworska 18; 21-100 Lubartów**

4. A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere(i)

**3**

5. Harmonizált szabvány

**PN-EN 13163+A1:2015**

Bejelentő szervezet

**Sz. 1434 Lengyel Vizsgáló és Tanúsító Központ**

**Sz. 1488 Építészeti Kutatóintézet**

6. Deklarált teljesítményjellemzők

1. táblázat

<b>Lényegi jellemzők</b>		<b>Teljesítményjellemzők</b>
Hőellenállás	R <sub>D</sub> hőellenállás Hővezetési együttható λ <sub>D</sub>	Lásd a 2. táblázatot 0,037 [W/mK]
	Vastagság d <sub>N</sub>	T (2) Lásd a 2. táblázatot
Tűzre adott reakció	Tűzre adott reakció	E
A tűzzel szembeni reakció tartóssága a hő, a légköri viszonyok, az öregedés/lebomlás függvényében	A tulajdonságok tartóssága	E (idővel nem változik)
A hőállóság tartóssága a hő, a légköri viszonyok, az öregedés/lebomlás függvényében	R <sub>D</sub> hőellenállás Hővezetési együttható λ <sub>D</sub>	Lásd a 2. táblázatot 0,037 [W/mK]
	A tulajdonságok tartóssága (méretstabilitás)	DS (70,-)2
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség 10%-os alakváltozásnál	CS(10)100
Szakító/hajlítószilárdság	Hajlító szilárdság	BS 150
	A felületekre merőleges szakítószilárdság	NPD

Lényegi jellemzők		Teljesítményjellemzők
A nyomószilárdság tartóssága az öregeedés/lebomlás függvényében	Kompressziós kúszás	NPD
	Fagyási/olvadási ellenállás	NPD
	Hosszú távú vastagságcsökkentés	NPD
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel hosszan tartó merítéssel Vízfelvétel hosszú távú diffúzióval	NPD NPD
Vízpára áteresztő képesség	Vízpára áteresztés	NPD
Ütés hangszigetelési mutató (padlóhoz)	Dinamikus merevség	NPD
	Vastagság, $d_L$	NPD
	Összenyomhatóság, $c$	NPD
Folyamatos napsugárzásnak kitétel	Folyamatos napsugárzásnak kitétel	NPD
Veszélyes anyagok kibocsátása a belső környezetbe	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD

## 2. táblázat

Deklarált hőellenállás a termék vastagságától függően

Vastagság $d_N$ [mm]	10	20	30	40	50	60	80	100	120	150	160	180	200	300
Hőellenállás $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,25	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	3,20	4,05	4,30	4,85	5,40	8,10

A fent meghatározott termékek teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményjellemzőknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően, a fent megjelölt gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.

A gyártó nevében aláírta:

Dyrektor  
ds. Techniczno-Produkcyjnych  
mgr inż. Sławomir Mizio

Műszaki és termelési igazgató  
Lubartów, 2021. augusztus 26.

Sławomir Mizio mérnök  
(a meghatalmazott személy aláírása)