

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

A 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

Azonosító szám: **HU-364/01**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **MUREXIN Energy Saving System Active EPS**

2. Felhasználás célja:

**Régi és új kő, téglá, beton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolására külső falakon**3. A gyártó: **Murexin Kft., H-1103 Budapest, Noszloy u. 2-6.**4. Az AVCP rendszer: **2+ rendszer, tűzveszélyesség: 1. rendszer**

5a. Nemzeti Műszaki értékelés (NMÉ) száma, kibocsátásának dátuma:

Nemzeti Műszaki értékelés A-38/2016, NMÉ érvényesség kezdete: 2017.07.05.

5b. A műszaki értékelést végző szervezet:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft,  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.**

5c. Bejelentett szervezet:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft,  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., Azonosító szám: 1415**Az üzemi gyártásellenőrzés megfelelőségi tanúsítványának száma: **20-CPR-123-(C-39/2016)**

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Tűzvédelmi osztály EPS lappal (expandált polisztirol hőszigetelő anyag normál vagy grafitos) -100 mm vastagságig -100 mm vastagság felett	B-s1, d0 B-s2, d0	EN 13501-1: 2007+A1:2010
Homlokzati tűzterjedési határérték (perc) 120 mm vastagságig 200 mm vastagságig 300 mm vastagságig	Th <sub>z</sub> ≥ 45	MSZ 14800-6:2009
Vízfelvétel (kapilláris próba) 24 óra után (kg/m <sup>2</sup> )	0,2-0,8	ETAG 004:2000
Vízfelvétel (kapilláris próba) 1 óra után (kg/m <sup>2</sup> )	0,02-0,08	
Egyenértékű levegőréteg-vastagság (m) (5 mm-es összrétegvastagságnál)	0,1-1,0	
Ütéssel szembeni ellenállás 3 J-nál és 10 J-nál (Energy Star, Top)	II. kategória	
Ütéssel szembeni ellenállás 3 J-nál (Energy EPS)	nincs károsodás	
Behatolási ellenállás (N)	489-879	EN 13498:2003
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és a szigetelőanyag között	Az alábbi érték, vagy a szakadás helye a szigetelőanyagban legyen:	ETAG 004:2000
száraz körülmények között	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
2 napig vízbe merítve + 2 óra szárítás után	≥ 0,03 N/mm <sup>2</sup>	
2 napig vízbe merítve + 7 nap szárítás után	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
Tapadószilárdság a ragasztóhabarcs és az alapfelület között		
száraz körülmények között	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>	
2 napig vízbe merítve + 2 óra szárítás után	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	
2 napig vízbe merítve + 7 nap szárítás után	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>	

**Murexin Kft.**

1103 Budapest, Noszloy u. 2-6.

Tel.: +36 (1) 262 6000 • Fax: +36 (1) 26106336

e-mail: murexin@murexin.hu • www.murexin.com

**Murexin – Szekszárd**

7100 Szekszárd, Ipari Park, Wopfing u. 10.

Tel.: +36 (74) 510 083 • Fax: +36 (74) 510 084

e-mail: szekszard@murexin.hu



Hővezetési ellenállás (m <sup>2</sup> K/W)	1,25-7,50 m <sup>2</sup> K/W	
Záróréteg tapadószilárdsága 30 fagyasztás-olvasztási ciklus után	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>	ETAG 004:2000

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Czili Aladár, ügyvezető

Budapest, 2020.09.01.

.....  
Czili Aladár  
ügyvezető

**Murexin Kft.**

1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.  
Tel.: +36 (1) 262 6000 • Fax: +36 (1) 26106336  
e-mail: murexin@murexin.hu • www.murexin.com

**Murexin – Szekszárd**

7100 Szekszárd, Ipari Park, Wopfing u. 10.  
Tel.: +36 (74) 510 083 • Fax: +36 (74) 510 084  
e-mail: szekszard@murexin.hu

