

**SAT-ELIT 2000 KFT**

2081 PILISCSABA

VÁR UTCA 20

Internet:www.sat-elit2000.hu

T:06 26 373 795

F:06 26 374278

E-mail:cable@sat-elit2000.hu

1/2014 számú  
**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT****1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**S.Fire Proof JB-H(St)H típusú tűzálló jelzőkábel tömör rézvezetővel\_  
(P120)(PH120)180 percS.Fire Proof FB-H(St)H típusú tűzálló jelzőkábel hajlékony rézvezetővel\_  
(P120)(PH120)180 perc**2. Típus: Tűzvédelmi rendszerekhez alkalmazható 180 perc tűzállóságú tűzjelző vezeték****3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**  
**tűzálló tűzjelző kábel****4. A gyártó neve, értesítési címe:**Gyártó: **SAT-ELIT 2000 Kft.**  
2081 Piliscsaba, Vár u. 20.  
Bózsa Lajos E-mail: [l.bozsa@sat-elit2000.hu](mailto:l.bozsa@sat-elit2000.hu)  
tel: +36 26 373-795**5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:****1-es rendszer (305/2011/EU rendelet V. melléklet 1.2. szakasz)****6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén.**

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. NB1415 számon bejelentett szerv, aki

- a terméktípus meghatározást,
- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végezte az (1) rendszerben és a termék (EK-)Megfelelőségi tanúsítványát adta ki 1415-CPR-...-(C-14/2014) A-27/2014 számon.

**7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény**

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Műszaki előírás
Mechanikai szilárdság és állékonyság	Védelem nélküli, kis átmérőjű kábelek tűzállóság vizsgálata 842°C, 120 perc	MSZ EN 50200:2007 égetés során 5 percenként ütés és működőképesség (szakadás vagy rövidzár) vizsgálat

Tűzbiztonság	Védelem nélküli, kis átmérőjű kábelek tűzállóság vizsgálata	<b>MSZ EN 50200:2007</b> tűzkitét: 842°C, 120 perc működőképesség (szakadás vagy rövidzár) vizsgálat
	Egyedül álló szigetelt vezeték vagy kábel függőleges lángterjedési vizsgálata. Vizsgálati eljárás 1 kW-os előkevert lánggal	<b>IEC 60332-1-2:2004</b> lángthatás 60 s integritás ellenőrzése, önkioltó képesség > 50 mm
	Függőlegesen elhelyezett kábel- vagy vezetékkötegek függőleges lángterjedésének vizsgálata. C kategória	<b>IEC 60332-3-24:2000</b> tűzkitét: 20 perc elszenesedett hossz < 2,5 m.
	Elektromos kábelek égetési vizsgálat – Áramkör integritás tűzkitét: 750°C, 90 perc	<b>IEC 60331-23:1999</b> működőképesség (szakadás vagy rövidzár)
Higiénia, egészség- és környezetvédelem	Kábel köpeny égése során felszabaduló gázok –pH savasság meghatározása és vezetőképesség	<b>IEC 60754-2:1991+A1:1997</b> savasság vízben oldva pH<4,3,
	Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése.	<b>IEC 61034-1:1997</b> <b>IEC 61034-2:1997</b> füstképződés, átláthatóság 93%
Biztonságos használat és akadálymentesség	Meghatározott körülmények között égő kábelek és vezetékek füstsűrűségének mérése.	<b>IEC 61034-1:1997</b> <b>IEC 61034-2:1997</b> füstképződés, átláthatóság 93%

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Bózsai Lajos, ügyvezető.

Piliscsaba, 2014. február 14.

Bózsai Lajos  
 847-ELIT 2000 KFT.  
 1420117 Piliscsaba, Várú. 20  
 Adószám: 10088153-2-13