



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.**

**Központi Laboratórium**

**Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**ÉMI Non-profit Limited Liability  
Company for Quality and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-5/2008 számú

(No.:TMT-5/2008)

## TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

műszaki termék

### TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú, 2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**TELL SOFTWARE HUNGÁRIA KFT.  
4034 DEBRECEN, VÁGÓHÍD UTCA 2.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

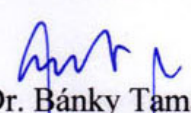
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

### T.E.L.L. GPRS TŰZVÉDELMI TÁVFELÜGYELETI RENDSZER

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2009. november 20.



  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szerint akkreditált;

- teljes jogú tagja az EGOLF -nak

(European Group of Organisation for Fire Testing, Inspection and  
Certification; Tűzvédelmi Vizsgáló, Ellenőrző és Tanúsító Szervezetek  
Európai Csoportja)

KBiA-X-1.1-2009.09.17.

**A termék gyártója: Tell Software Hungária Kft.**  
4034 Debrecen, Vágóhid utca 2.

**forgalmazója: Tell Software Hungária Kft.**  
4034 Debrecen, Vágóhid utca 2.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezés. 21. rész: Riasztás- és hibaátjelző készülék,
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

A T.E.L.L. GPRS Távfelügyeleti rendszer elemei:

Fogadó távfelügyeleti szoftver	TMS LIGHT távfelügyeleti szoftver TMS PRO távfelügyeleti szoftver	Normál módban a tűzjelző oldali kommunikátorok (PROCOM, GPRS Adapter, GPRS Pager) jelzései az interneten keresztül jutnak el a fogadó oldali IP vevőig, majd hitelesítés után ismét az interneten jutnak el a tűzoltóság / távfelügyelet routerén keresztül a fogadó távfelügyeleti szoftverig, és hitelesítés után a soros porton keresztül továbbítódik a jelzés a felügyeleti szoftver felé. A kommunikátorok folyamatosan figyelik, hogy van-e és működőképes-e az átviteli vonal.
Fogadó oldali IP vevő:	TEX BASE szerver TEX PRO szerver TEX MVP szerver	
Tűzjelző oldali GPRS kommunikátorok:	PROCOM kommunikátor GPRS Adapter GPRS Pager	

	GPRS TEX BASE, PRO, MVP szerverek	GPRS Adapter, Pager PROCOM Kommunikátor
Tápfeszültség:	230 V AC /50 Hz	
Hurokfeszültség:	9...24 V DC	
Maximális áramfelvétel:	500 mA	120 mA (névleges) 500mA (maximum)
Működési hőmérséklet:	-10°C.....+60°C	-20.....+70°C
Méret (mm) / tömeg (g) kártya: burkolat:	150×101×27 / 70 250×300×155 / 4900	84×72×32 / 200 250 × 300 × 155 / 5000
IP védettség:	IP66 (WSM3§25150 típusú tömített, robosztus ház)	

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző berendezések – Riasztás- és hibaátjelző készülék*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-108/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-108/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-5/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2009-10-21 keltezésű M-108/2008 számú vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett. Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium vezetője