



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Laboratórium**

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

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Tűzvédelmi Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-5/3/2008-2013 számú
(No.:TMT-5/3/2008-2013)

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)

T.E.L.L. Software Hungária Kft.
4034 Debrecen, Vágóhid utca 2.
kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt TV-1449N-00432-2013 számú vizsgálati
jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

T.E.L.L. GPRS TŰZVÉDELMI TÁVFELÜGYELETI RENDSZER
T.E.L.L. DualCom 2 telefonmodulos tűzátjelző rendszer és
univerzális tűzjelző vezérlő modul
T.E.L.L. TELLMon / TEX MVP - GPRS és Internet alapú vevőegység

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2018. március 31-ig érvényes.

Budapest, 2013. február 28.



Matuz Géza
Matuz Géza

termelési és értékesítési igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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-11-2013.01.02.

A termék gyártója: T.E.L.L. Software Hungária Kft.
4034 Debrecen, Vágóhíd utca 2.

forgalmazója: NOVOSEC Security Kft.
6724 Szeged, Kossuth Lajos sugárút 72. B.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezések. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék
- 28/2011 (IX.6.) BM 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
Fogadó oldali IP vevő:	TELLMon vevőegység, TEX MVP szerver
Tűzjelző oldali GPRS kommunikátorok:	DualCom SIA IP kommunikátor és univerzális vezérlő modul, GPRS ProCom, GPRS ProCom F kommunikátor, GPRS ProCom KIT, GPRS ProCom F KIT kommunikátor, GPRS ProCom EXT24 KIT, GPRS ProCom F EXT24 KIT kommunikátor, GPRS Adapter, GPRS Pager Z6, Compact SIA IP adapter

Normál módban a tűzjelző oldali kommunikátorok (PROCOM GPRS, GPRS Adapter, GPRS Pager, Compact SIA IP, Dualcom) 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 kliens szoftverig, és hitelesítés után a soros porton keresztül továbbítódik a jelzés a felügyeleti szoftver felé.

A Dualcom SIA IP két GSM modulós GPRS tűzátjelző kommunikátor, mely hat univerzális programozható vezérlőmodult is tartalmaz.

A kommunikátorok folyamatosan figyelik, hogy van-e és működőképes-e az átviteli vonal.

Teljesítmény követelmények: (EN 54-21 A melléklet, B melléklet)	átviteli idő	D4
	maximum átviteli idő	M4
	jelentési idő (elsődleges út/másodlagos út)	T5 / T2
	rendelkezésre állási idő	A4

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TV-1449N-00432-2013, TMT-5/2/2008

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TV-1449N-00432-2013 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-5/3/2008-2013** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TV-1449N-00432-2013 számú és 2013-03-29 keltezésű 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.



Lőrincz Noémi

Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője



Dr. Hajpál Mónika

Tűzvédelmi Laboratórium vezetője