



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium

**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

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-18/2010 számú

(No.:TMT-18/2010)

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)

SKY LABORATORIES KFT. 2146 MOGYORÓD, KERÉKTÓ U. 2.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-339/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a TMT-23/2008 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

SPG804SP TÍPUSÚ GPRS/SMS/EMAIL ÁTJELZÉSRE ALKALMAS MULTIFUNKCIONÁLIS ÁTJELZŐ EGYSÉG

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. szeptember 15-ig érvényes.

Budapest, 2010. szeptember 6.



[Handwritten signature]
Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági 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-1.1-2010.01.17.

A termék gyártója: Sky Laboratories Kft.
2146 Mogyoród, Kerektó u. 2.

forgalmazója: Sky Laboratories Kft.
2146 Mogyoród, Kerektó u. 2.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-21:2006 Tűzjelző berendezés. 21. rész: Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

SPG804sp típusú GPRS/sms/email átjelzésre alkalmas multifunkcionális átjelző egység, mely IP kamera vezérlést is tartalmaz és teljes GPRS és IP kommunikáció mellett PSTN, DATA és SMS tartalék kommunikációs csatornákkal is rendelkezik.

Használható önálló riasztóközpontként és kommunikációs modulként bármilyen DTMF Contact ID képes központhoz, épületvezérléshez, ipari jelzések küldéséhez is.

Tápfeszültség:	10...16 VDC
Akkumulátor:	70 mA
Max. áramfelvétel:	310 mA
Méreték:	133×68×19 mm
Csatlakozók:	Ø2,5 mm,
Ethernet csatlakozó:	szabványos 8 pólus
Kommunikáció:	128 bit encrypted
Öt-irányú kommunikáció:	ETHERNET, GPRS, DIALUP, SMS , PSTN

Kimenet:	max. 200 mA/30 VDC
Bemenet:	2,2K/3,3K ±10%
Gyári hálózati beállítás:	
Network mód:	DHCP
Gyári IP cím:	192.168.254.253
Gyári port beállítás:	8080
DTMF ID:	456
Bővítés:	EE4000 Inovonics RF
Opcionális tartozékok:	hangszóró, mikrofon

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-339/2010

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-339/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-18/2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-339/2010 számú és 2010-08-27 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.



Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője



Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály tudományos osztályvezető