



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

**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.

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113

Telefon: (36-26) 310-526

TMT-23/2008-2010 számú

(No.:TMT-23/2008-2010)

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, KEREKTÓ 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):

**ETMS TITKOSÍTOTT TCP/IP TÁVFELÜGYELETI RENDSZER,
GIO300S-V2 GPRS/GSM BEMENETI ÉS KIMENETI KOMMUNIKÁTOR,
CEC440 CONTACT ETHERNET CONVERTER,
BLACK BOX TITKOSÍTOTT TCP/IP TÁVFELÜGYELETI VEZÉRLŐ**

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

Budapest, 2010. szeptember 6.



[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, Kerekítő u. 2.

forgalmazója: Sky Laboratories Kft.
2146 Mogyoród, Kerekítő 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:

Végponti távfelügyeleti vevőegységek kezelésére alkalmas felügyeleti rendszer, állandó TCP/IP kommunikációval, 64000 pont eseményeit kezeli, a végponti berendezésekkel minden belső kommunikáció titkosított. Beállítás keresztmátrixban, szabadon programozható csoportokhoz, modulokhoz való hozzárendelésekkel. **GIO300S-v2 modul** riasztó központot, mobil telefont, felvonó-felügyeleti végpontot, adatgyűjtőt és GPRS kommunikátort magába foglaló eszköz. **CEC440 contact Ethernet konverter** helyi programozása soros, vagy Ethernet csatlakozón keresztül, távprogramozása IP-hálózaton történhet. **Black Box távfelügyeleti vezérlő** a meglévő távfelügyeleti állomások kiegészítése GPRS, és-vagy TCP/IP kapcsolatra alkalmazható vezérlő, kijelző egység, mely számítógépről kezelhető, Web felületen keresztül. 100 ügyfél fogadása GPRS vagy Internetes (TCP/IP) kommunikáción, állandó kapcsolattal és fix IP címen keresztülli kapcsolat a szolgáltatóval rendelkezik.

	GIO300s-v2 GPRS/GSM	CEC
Tápfeszültség:	10...18 VDC	
Áramfelvétel:	150 mA, kimenet max. 500 mA	35 mA
Kommunikáció	SIM modul: SIM300s v2, kártyafüggetlen	128 bit kódolású, IP cím 192.168.254.253
Méretek [mm]:	modul: 130×112×15 ház: 180 × 130 × 50	modul: 90 × 60 × 20 ház: 130 × 130 × 35
Anyag:	ház: ABS és polikarbonát, tömítés: TPE	
Ház színe:	RAL 7035, Fedőlap:füstszüke	
Működési hőmérséklet:	-40...+80 vagy 120°C (rövid távú) / -40...+60°C vagy 80°C (hosszú távú)	
IP védettség:	IP 66/67, ütdés ellen IK 07 vagy IK 08	

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-23/2008-2010 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