



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

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

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-23/2008 számú
(No.:TMT-23/2008)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. 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 VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben
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 2010. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2008. június 16.



Dr. Bánky Tamás
Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. 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-1.1-2006.05.11

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 Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (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 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, 64000 pontról érkező események kezelése lehetséges, minden belső kommunikáció titkosított, az állandó TCP/IP kommunikáció a végponti berendezésekkel. Beállítások keresztmátrixban programozható hozzárendelések csoportokhoz, modulokhoz, szabadon programozható. **GIO300S-v2 modul** magába foglal egy riasztó központot, teljes mobil telefont, felvonó-felügyeleti végpontot, adatgyűjtőt és GPRS kommunikátort. **CEC 440** Helyi programozás soros, vagy Ethernet csatlakozón keresztül, távprogramozási lehetőség IP-hálózaton keresztül (pl. Internet) és titkosított Ethernet kommunikáció. **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 keresztüli kapcsolat a szolgáltatóval.

	GIO300s-v2 GPRS/GSM	CEC440
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
Méretetek [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, ütődés 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-326/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-326/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-23/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2008-05-29 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője