



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.

Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló 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

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-68/2009 számú

(No.: TMT-68/2009)

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)

NOVOSEC SECURITY KFT. H-6724 SZEGED, PULZ UTCA 46.

kérelmére.

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

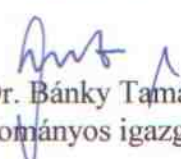
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

FX2204 ÉS FX2208 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS TŰZJELZŐ KÖZPONTOK

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2009. december 17.




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: Cooper Lightning and Security Ltd. -
Wheatley Hall Road; Dorcaster South Yorkshire DN2 4NB

forgalmazója: Novosec Security Kft.
6724 Szeged, Pulz u. 46. / 1095 Budapest, Tóth Kálmán u. 33.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. 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 54-2:2009 Tűzjelző berendezések. 2. rész: Tűzjelző központ;
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Cooper-JSB gyártmányú, Firedex típusnevű **FX2204 négyhurkos és FX2208 nyolchurkos hagyományos tűzjelző központ**. Maximum 20 érzékelő/hurok. Tűz és hiba kimentek, 24V-os tápkimenet, akkumulátor töltési hőmérséklet figyelés. Kétszintű hozzáférés (felhasználói-mérnöki).

Működési feszültség:	230 VAC
Akkumulátor kapacitás:	1db 3,2 Ah (FX2204), 2db 3,2 Ah (FX2208)
Hagyományos hangjelző áramkör:	2db (FX2204), 4db (FX2208)
Hangjelző terhelés áramkörönként:	400 mA (FX2204), 500 mA (FX2208)
Huroklezáró ellenállás:	Speciális aktív elem (EOLM)
Hangszórókör lezáró ellenállás	6,8±5% kΩ
Relékimenet terhelhetőség:	5 A 24VDC
24V-os kimenet terhelhetősége:	30 mA
Működési körülmények:	-5...+40 °C / 75%
Méret / tömeg:	270×332×90 mm / 5,8 - 6 kg akkumulátor nélkül
IP védelem:	IP 30

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző központok*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-840/2009**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-840/2009 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-68/2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-840/2009 számú vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője