



ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

**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-67/2009 számú

(No.: TMT-67/2009)

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.

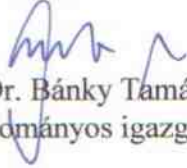
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

DF6000 ÉS DF6100 TÍPUSÚ TŰZJELZŐ KÖZPONTOK ÉS KIEGÉSZÍTŐIK

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:

DF6000/1 egyhurkos, **DF6000/2** kéthurkos, **DF6000/4** négyhurkos intelligens címezhető analóg tűzjelző központ, **DF6000/PR** másodkezelő, **DF6000/PR2** érintőképernyős másodkezelő, **DF6000/PR/NC** hálózati másodkezelő, **DF6000/NC** hálózati kártya, **DF6000/PKIT** nyomtató, **MARDF6** relékártya, **ZPCB2148** hurokbővítő, **DF6100** egyhurkos, **DF61002** kéthurkos nem bővíthető intelligens címezhető analóg tűzjelző központ: 1-2-4 db visszatérő hurokokkal és 250 db címzett eszközzel rendelkezik hurkonként, valamint opcionálisan beépíthető nyomtató is. A címzés automatikus, 1 címet lefoglaló többfunkciós modulok. Passzív és aktív másodkijelző/kezelő lehetséges, számítógépes fel/letöltési lehetőséggel. Hálózatba köthető 127 központ (max. 19050 eszköz). A címzett eszközök beépített izolátorosak, a központ 11 fő funkció és 96 zóna LED-es kijelzésére alkalmas. A központok süllyesztett és falon kívül is szerelhetőek.

Működési feszültség, áramfelvétel:	230 VAC, 75 mA
Akkumulátor kapacitás:	2 v. 4db 12Ah
Akkumulátor áram:	4 A, nyugalmi áram (2...4 hurok): 125...175 mA
Hurkonkénti hurokterhelés:	500 mA
Hagyományos hangjelző áramkör:	4 db
Összes hangjelző terhelés:	1,5 A
Vonal lezáró ellenállás:	6,8±5% kΩ (hangjelző, FRE, FPE, hiba)
Külső relékimenet terhelhetőség:	1 A
24V-os kimenet terhelhetősége:	30 mA
Működési körülmények:	-5...+40 °C / 75%
Méret / tömeg:	479×364×132 mm / 9 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-67/2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-840/2009 számú vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényessége ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője