



**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, Diószei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-67/2/2009 számú

(No.: TMT-67/2/2009)

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.

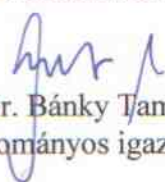
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

ALVIS GRAFIKUS FELÜGYELETI SZOFTVER ÉS SITE MONITOR ALFANUMERIKUS FELÜGYELETI SZOFTVER COOPER-MENVIER TŰZJELZŐ RENDSZERHEZ

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 sorozatú Cooper analóg tűzjelző központokhoz alkalmazott grafikus és alfanumerikus (nem grafikus) felügyeleti szoftver, a központok összekötésére szolgáló belső LON hálózathoz csatlakoztatva.

A tűzjelző rendszer elemeit területi elrendezésben és hurokrendszerben képes megjeleníteni. A kialakított rendszer a helyszín elrendezéséhez utólagosan alakítható. Képes a rendszer minden elemét külön-külön megjeleníteni.

Működési feszültség:	230 VAC
Hálózatba kapcsolható központok:	127 db max.
Központok hurokszám	4 max.
Hurokterhelés:	250 eszköz
Futtatási követelmény: Processzor:	Intel Pentium legalább 2 GHz
Operációs rendszer:	Windows XP-Pro
Memória:	512 MB
Grafika:	124×768 – 16 millió szín
Portok:	1db RS 232 soros, USB

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző berendezések – Tűzjelző központ távvezérlő*

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-67/2/2009 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 érvényességi 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