



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.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-72/2009 számú  
(No.: TMT-72/2009)

## 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.

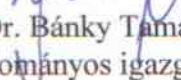
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

### CC1597-FC6, CC1597-FC18 TÍPUSÚ SZELLŐZTETÉS VEZÉRLŐ EGYSÉG COOPER-MENVIER 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 54-13:2003 Tűzjelző berendezések. 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése;
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

CC1597-FC6 típusú 6 csatornás és CC1597-FC18 típusú 18 csatornás 19" széles Rack méretű szellőztetés vezérlő. Beépített izolátorral rendelkező, 1 címet elfoglaló vezérlő egység. Működésválasztó kapcsoló: kézi-autó állás. Állapotjelzés, ventilátor indítás, megállítási csatornánként. Modulteszt és újraindító funkció. A ventilátorok státus és vezérlő jeleihez COOPER-MENVIER I/O modulok szükségesek.

	CC1597-FC6	CC1597-FC18
Működési feszültség:	18...30 VDC	
Nyugalmi áramfelvétel:	310 µA	
Riasztáskori áramfelvétel:	175 mA	
Kimeneti feszültség:	24 VDC	
Kimeneti áram:	150 mA	
IP védettség:	IP 40	
Működési körülmények:	-10...+60 °C	
Méret (mm):	160 × 120 × 40	19" széles Rack méretű

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** *Tűzjelző rendszer eszközök – kimeneti/bemeneti eszközök*

**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-72/2009 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 Lőrök Noémi  
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője