



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
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-3/2009 számú
(No.:TMT-3/2009)

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)

**GE HUNGARY - SECURITY DIVÍZIÓ
H-1106 BUDAPEST, JÁSZBERÉNYI ÚT 24-36.**

kérelmére.

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

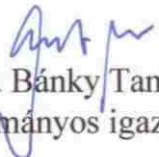
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**ATS8300SVR TÍPUSÚ TŰZJELZŐ RENDSZEREKHEZ ALKALMAZHATÓ
ATS TÖBB FELHASZNÁLÓS MENEDZSMENT PROGRAM CSOMAG**

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

Budapest, 2009. július 12.




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-1.1-2006.05.11.

A termék gyártója: GE Security B.V.
NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia

forgalmazója: GE Hungary ZRt. – Security Divízió
1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések. 1. rész: Bevezetés,
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések. 2. rész: Tűzjelző központok
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A grafikus, térképes szerkesztő felület lehetőséget biztosít az adott objektum, illetve az objektumban lévő egyes rendszerelemek számítógépen keresztüli, térképes megjelenítésére. Ilyen rendszerelem lehet egy érzékelő, ajtó, kamera stb. Az egyes térképek között interaktív kapcsolat is létrehozható, vagyis egy egyszerű kattintással át lehet ugrani az egyik térképről a másikra. A térképen elhelyezhető gyári ikonok számos választási lehetőséget kínálnak az egyes rendszerelemek megjelenítésére. Azonban ettől eltérő, teljesen egyedi ikonok elhelyezésére is van lehetőség az készült grafika .ico formátumban történő elmentésével. A beimportálandó térképet számos fájlformátumban képes az Alliance program fogadni.

Szerver:	Windows 2000, 2000 Server, 2003 vagy XP Pentium IV. 1,8GHz (CCTV 2,4GHz), 512MB RAM 40GB szabad hely a merevlemezen Hálózati kártya (IP10-100), CD, egér, billentyűzet
Kliens:	Pentium IV. 1,2GHz (CCTV 2,4GHz) vagy 256MB RA M / 5GB szabad hely a merevlemezen Max. kliensek száma: 5 Max. ATS központok: 64
Kapacitás:	CCTV: 8 digitális rögzítő (DVMRe, StoreSafe, StoreSafe; Pro, DVMRe CT-II, StoreSafe Pro II, SDRV P-II; DVSR, symDEC , symSAFE (PRO)) 5 tűzjelző rendszer (FP1200/2000)
Altípusok eszközök:	TS8300 Alliance szoftver, szerver + 1 kliens, 64 ATS központ, 4 digitális rögzítő, 5 tűzjelző rendszer TS8310 Alliance szoftver, szerver + 2 kliens, 64 ATS központ, 8 digitális rögzítő, 5 tűzjelző rendszer TS8320 Alliance szoftver, szerver + 4 kliens, 64 ATS központ, 16 digitális rögzítő, 5 tűzjelző rendszer TS8300C Kliens Alliance szoftverhez A TS 8350 Imaging liszensz

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): Tűzészlelés/tűzriasztás – Tűzjelző rendszer vezérlés

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-12/2009

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-12/2009 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A TMT-3/2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-12/2009 jelű és 2009-04-12 keltezésű 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 Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője