



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

**Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-11/2010 számú
(No.:TMT-11/2010)

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)

ADT FIRE & SECURITY KFT. H-1037 BUDAPEST, MONTEVIDEO U. 3/A

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-252/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

TYCO EXPERT GRAPHICS (TXG) GRAFIKUS FELÜGYELETI SZOFTVER

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2010. április 29.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági 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)

A termék gyártója: **Thorn Security Ltd.** Trading as Tyco Safety Products
Security House, The Summit Hanworth Road, Sunbury on Thames
Middlesex, TW165DB United Kingdom

forgalmazója: **ADT Fire & Security Kft.**
H-1037 Budapest, Montevideo u. 3/a

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-2:2009 Tűzjelző berendezés 2. rész: Tűzjelző központ;
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezés 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Tyco Expert Graphics (TXG) kliens alkalmazás a biztonsági és tűzvédelmi rendszerben történő összes esemény felügyeletére és ellenőrzésére alkalmas. A program szabadon konfigurálható és jelszóval védett.

Ha esemény következik be (riasztáskor, a helyzet változásakor stb.), akkor az ahhoz kapcsolódó minden részlet azonnal kijelzésre kerül, megjelenítve az esemény helyszínét emeleteken és alaprajzokon. Így vizuálisan áttekinthető egy nagy létesítmény — grafikus megjelenítés azonnali beavatkozást segíti.

Alaphelyzetben az eszközök zöld vagy fehér színnel jelennek meg. Az aktív eszközök az esemény típusának megfelelő színnel kerülnek kijelzésre. Például a riasztásokat piros, a problémákat/meghibásodásokat sárga szín jelöli. (kikapcsolt helyzetben kék színű) Az eszköz a megerősítésig villog. Opcionálisan hang is rendelhető az eseményekhez.

A szoftver Windows alapú grafikus felülettel rendelkezik, színes kijelzésekkel. Centrális felépítésű, hálózati rendszerű, hardver bővíthető. Tyco gyártmányú tűzjelző központokkal működik együtt, RS232 úton veszi a központok jeleit. Nyelvezete: angol-német, angol-magyar, ... angol- más nyelv.

Színjelölés:	kikapcsolt érzékelő	kék	<i>érzékelő színjelölése felirat színe</i>
	hiba	sárga	
	riasztás	piros	
	nyugalom	zöld	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző rendszer, grafikus felügyelet*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-252/2010

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-116/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-11/2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-252/2010 számú és 2010-04-26 keltezésű 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 Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető