



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
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-44/2006 számú
(No.:TMT-44/2006)

TANÚSÍTVÁNY (Certificate) műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

TYCO Fire & Integrated Solutions Kft.
1119 Budapest, Bartók Béla út 152/B
kérelmére.

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

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

NAGY- ÉS KISNYOMÁSÚ CO₂ OLTÓRENDSZEREK ÉS TARTOZÉKAIK

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. augusztus 9-ig érvényes.

Budapest, 2006. augusztus 10.



Tamás

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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: Tyco Fire & Integrated Solutions /Total Walther
Waltherstraße 51, D-51069 Köln

forgalmazója: Tyco Fire & Integrated Solutions Kft.
1119 Budapest, Bartók Béla út 152/B

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. 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 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés
- MSZ EN 12094-5:2001 Beépített tűzoltó berendezések. A gázzal oltó berendezések részegységei. 5. rész: CO₂ berendezések nagy- és kisnyomású elosztószelepeinek és működtetőszervezeteinek követelményei és vizsgálati módszerei
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

A rendszer elemei és jelölése:

CO ₂ -palack CI 12 szeleppel, 67l, 40l, 27l	Nyomáskapcsoló FF4-Ass-022 (FF4-60)
Gyorsnyitó szelep SVK 12-6	Veszteségjelző kapcsoló RS3
Gyorsnyitó szelep CI 17-7	Ütközőrugó SF-2
Egysoros gyűjtőcső 305	Ütközőrugó SF-2 EEx
Gyűjtőcső CSR/14 bar	Léptető motor késleltetővel SMV-1
Csatlakozócső CDN16/140 bar	Automatikus lefűvő szelep SGV-1
CO ₂ palacktelep	Mentesítő szelep ELV-1
Biztonsági szelep 120bar	Fűvőka tartozék GOD50, GOD70, GOD110K
Fűvőkák Typ GOD ½"-50 Typ GOD ½"-70	Nyomáskapcsoló FF4-Ass-022 (FF4-60)
Typ GRD ½" Typ GRD 1"	Fűvőkazáró GVD
Késleltető berendezés VP-2M	Töltéskijelző és alkatrész CO ₂ szelephez CI 12-7

A termékek alkalmazási területe: Tűzriasztó/észlelő, rögzített tűzoltó, tűz és füstérzékelő és robbanáselfojtó termékek

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-537/1/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-537/1/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-44/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-537/1/2006 számú és 2006-08-08 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lórik Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője