

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Aktív Tűzvédelmi Eszközök
Vizsgáló Laboratórium

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

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

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

TMT-70/2004 számú
(No.: TMT-70/2004)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

tűzjelző központhoz csatlakoztatható átjelző berendezés
építési célú termék/építési mód

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszternek a Belügyi Közlöny 1997. évi 16. számában közzétett kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

Group 4 matávör Rt.
H-1033 Budapest, Harrer Pál u. 3.

kérelmére.

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

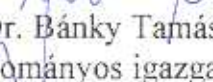
Az építési célú termék/építési mód azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

BFSM-12 TÍPUSÚ ÁTJELZŐ BERENDEZÉS - TŰZJELZŐ KÖZPONTHOZ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. november 9. - ig érvényes.

Budapest, 2004. november 10.

p. h.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



- Az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 számon, az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 szerint akkreditált;
 - teljes jogú tagja az EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing; Hivatásos Tűzvédelmi Laboratóriumok Európai Csoportja) szervezetének.

KBiA-X-1.1-2004.06.24

A vizsgáló egység megnevezése:

EMI Kht. Tűzvédelmi Tudományos Osztály (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

Az építési célú termék gyártója: ElektroTop Kft. H-5600 Békéscsaba, Temető sor 8.
Forgalmazója: Group 4 matávör Rt. H-1033 Budapest, Harrer Pál u. 3.

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

- MSZ EN 54-1-2002; MSZ EN 54-2-2002; MSZ EN 54-4-2002.
- 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 Fogalommeghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

A termékek rövid leírása és műszaki adatai: Tűzjelző központhoz csatlakoztatható átjelző berendezés - „Tűzriasztási összekötő berendezés” - amely vezetékes távközlő hálózatokon beszédsáv feletti tartományban működik és kapcsolódik a „tűzriasztást fogadó állomás” - hoz.

Üzemi feszültség:	12 V [DC], 24 V [DC]
Adatátviteli sebesség mx.bps.:	1200
Üzem mód:	duplex
Üzemi hőmérséklettartomány:	-25...+55°C
	Csatlakozók jellemzői
LA, LB	Bejövő telefon vonal csatlakoztatása
PHA, PHB	Telefon, Fax készülék csatlakoztatása
+B1, -B1 -- +B2, -B2	Kimenetek
+B3, -B3 -- +B8, -B8	Bemenetek
SZ1, SZ2	Szabotázsjelzés csatlakoztatása

A termék/építési mód alkalmazási területe:

Tűzjelző berendezések jelzései – távközlő hálózatokon, beszédsáv feletti frekvencián - felügyeleti központhoz történő továbbítására.

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-859/2004

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-859/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-70/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-859/2004jelű és 2004. október 29 - i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre/építési módra vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett. Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket/építési módot a gyártás közben, illetve a forgalmazás során - a TMT kérelmezőjének költségére - ellenőrizni.


Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium vezetője