



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket
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-56/2004 számú
(No.: TMT-56/2004)**

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

Tűzriasztási összekötő(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)

**KÓD Műszaki és Kereskedelmi Kft.
H-5100 Jászberény, Nagykátai út 9.**

kérelmére.

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


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

FireCom tűzriasztási összekötő (átjelző) berendezés

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. szeptember 27. - ig érvényes.

Budapest, 2004. szeptember 28.

p. h.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



- Az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket 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: KÓD Műszaki és Kereskedelmi Kft
H-5100 Jászberény, Nagykátai út 9.

Forgalmazója: KÓD Műszaki és Kereskedelmi Kft., H-5100 Jászberény, Nagykátai út 9.

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 Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

A termék rövid leírása és műszaki adatai: A FireCom intelligens, elektronikus tűzriasztási összekötő berendezés. Olyan berendezés, amely a tűzjelző központtól érkező eseményeket telefonvonalon keresztül képes küldeni a tűzriasztási fogadó állomás felé.

Üzemi feszültség:	8-40 VDC (névleges 12VDC)
Teljesítményfelvétel (teljes terhelés):	500 mA
Szolgáltatási és átviteli jellemzők	Bármely intelligens tűzjelző központhoz illeszthető, amely rendelkezik RS232 soros kimenettel, Bármely jelzészfogadó központtal képes kommunikálni, amely képes a Standard 4/2 vagy a Contact ID formátumok fogadására, 4096 érzékelő szintű jelzés vihető át, Helyi grafikus riasztás megjelenítés PC-n (Linux és Windows kliens) PC-ről programozható (Linux és Windows kliens), Jelentés 8 telefonszámra, 4 féle prioritás szerinti rendezés
Csatlakoztatható soros vonal hossza:	maximum 15 méter
Akkumulátoros üzemmód:	72 [óra]
Védettség:	IP 30
Üzemi, környezeti hőmérséklet:	-5 ... +45[°C]

A termék/építési mód alkalmazási területe:

Tűzjelző központokhoz csatlakoztatva intelligens elven működő tűzriasztási összekötő berendezéseként alkalmazható. A tűzriasztási, üzemi állapot, hiba és egyéb, a tűzjelző központból vett jeleket telefonvonalon, szabványos jelátviteli módon továbbítja a tűzriasztást fogadó állomáshoz

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-780/2004

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-780/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-56/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-780/2004jelű és 2004. szeptember 27. - 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