



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket
Vizsgáló Laboratórium**

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

**Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory**

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

**TMT-50-6/2004 számú
(No.: TMT-50-6/2004)**

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)

Tűzjelző központ másodkezelője
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)

**Bosch Biztonságtechnikai Rendszerek kereskedelmi Kft.
H-1103 Budapest, Hangár u. 6.**

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):

BE 500, BE 1000

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2009. augusztus 24. - ig érvényes.

Budapest, 2004. augusztus 25.

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:

ÉMI 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: BOSCH Telecom GmbH, D-85521 Ottobrun,
Ludwig Bölkow Alle, Német Szövetségi Köztársaság

Forgalmazója: Bosch Biztonságtechnikai Rendszerek Kereskedelmi Kft., H-1103 Budapest, Hangár u. 6.

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

- MSZ EN 54-1-2002; MSZ EN 54-2-2002.
- 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 termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A BZ 500 LSN tűzjelző központok kezelő mezőjével megegyező felépítésű távkezelő egység, amely az LSN hálózaton keresztül kapcsolódik a központhoz.

Tápellátása történhet az LSN hálózaton keresztül, vagy beépített (230V) tápegységgel.

A belső hangjelző áramellátása áramkimaradásnál, vagy a hálózati kapcsolat megszakadásánál 1 óra hosszat fennmarad.

Az UEZ 2000 LSN tűzjelző központok kezelő mezőjével megegyező felépítésű távkezelő egység, amely RS 485 soros interfészen keresztül kapcsolódik a központhoz.

Tápellátása a soros interfész kapcsolatán keresztül történik.

A belső hangjelző áramellátása áramkimaradásnál, vagy a hálózati kapcsolat megszakadásánál 1 óra hosszat fennmarad

A termék/építési mód alkalmazási területe:

A BE 500 típusú távkezelő az LSN (Local Security Network) hálózati kapcsolaton keresztül biztosítja a központtól távolabb elhelyezve a központ felügyeletét. A BE 1000 típusú távkezelő RS 485 jelátviteli tulajdonságú soros vonalon képes a központtól távolabb elhelyezve a tűzjelző hálózat mindenkori állapotának megjelenítésére és a központ teljes körű felügyeletére.

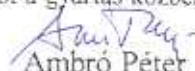
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-922/2004

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-922/2004 Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-50-6/2004 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-922/2004jelű és 2004. augusztus 12 - 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

KBiA-X-1.1-2004.06.24.