



**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, Diószegei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-21/2005 számú
(No.:TMT-21/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

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

MKK PIRAUT Védelemtechnikai Kft.
1024 Budapest, Ötvös János utca 2.

kérelmére.

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

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

**LABOR STRAUSS SICHERUNGSANLAGENBAU GMBH. GYÁRTMÁNYÚ,
BC216-1/H1 TÍPUSÚ INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONT**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. június 13. - ig érvényes.

Budapest, 2005. június 14.



Dr. Bánky Tamás
Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 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)

KBiA-X-11-2005.05.18.

A termék gyártója: Labor Strauss Sicherungsanlagenbau Ges.m.b.H.
A-1070 Wien, Neustiftgasse 36. Ausztria,

Forgalmazója: MKK PIRAUT Védelemtechnikai Kft. 1024 Budapest Ötvös János utca 2.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

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

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések. 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések. 2. rész Tűzjelző központ,
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezések. 4. rész Tápegységek

A termék rövid leírása és műszaki adatai: A BC216-1/H1 típusú tűzjelző központ moduláris felépítésű, tűzjelző érzékelők, kézi jelzésadók és modulok (hurokillesztők) fogadására alkalmas.

Hálózati feszültség/Teljesítményfelvétel:	230 V AC +10/-15%, 50 Hz / 60VA
Üzemi feszültség:	28 V DC / 1,8 A (max)
Biztonsági áramforrás:	max. 2 x 12V/ 20 Ah
Külső fogyasztók csatlakozási jellemzői:	2 x 0,8 A, olvadó biztosítóval védett, leválasztott
Villamos védettség:	IP 30
Környezeti feltételek:	-5...+50°C
Méret:	420 x 520 x 120 [mm] házban,
Tömeg:	6,0 kg
Tűzjelző központhoz csatlakoztatható érzékelők:	System Sensor 1151E, 2151E, 2251E, 5451E, 5551E, Apollo 55000-420, 55000-520, 55000-600, 55000-620, 58000-700
Kiegészítő egységek a következők:	ENM2-1 ethernet hálózati csatlakozó modul

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzészlelő/tűzriasztó/ellenőrző- és jelzőkészülék.*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-341/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-339/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-21/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-341/2005 jelű és 2005-06-10 - i 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.



Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője