



**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-112/2006 számú  
(No.:TMT-112/2006)

**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)

**MKK PIRAUT KFT.**  
**1021 Budapest Ötvös J. u. 2.**

kérelmére.


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

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

**BC216-2/H1 típusú intelligens központ, BC216-3 típusú intelligens központ, BC216-1CE/H1 típusú intelligens központ, BC216-2EPS/H1 típusú intelligens központ**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. január 31-ig érvényes.

Budapest, 2007. január 15.

  
Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



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)

KBiA-X-1.1-2006.05.11.

**A termék gyártója:** Labor Strauss GmbH  
A-1231 Wien Wiegelestraße 36,  
**forgalmazója:** MKK Piraut Kft.  
1021 Budapest Ötvös J. u. 2.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

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

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:**

- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ,
- MSZ EN 54-4:2003 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek,
- 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:**

**BC216-2/H1 típusú intelligens központ** alkalmas BCnet216 hálózatba szerelésre. A hálózati tag integrált kijelzővel és kezelő mezővel, kialakított. A két ADM analóg hurkon vagy 2×8 címezhető hagyományos zóna és ezek bármely kombinációja választható. Magyar nyelvű feliratokkal és 4×20 karakteres LCD kijelzővel.

**BC216-3 típusú intelligens központ** BCnet216 hálózatba kapcsolható tűzjelző központ kijelző és kezelő mező nélkül. A 2 ADM analóg hurkon vagy csatlakoztatható 2×8 címezhető hagyományos zóna és ezek bármely kombinációja alkalmazható.

**BC216-1CE/H1 típusú intelligens központ** kompakt kivitelű, 19"-es rack szekrénybe szerelhető, kijelzővel és kezelő mezővel rendelkezik. 6 ADM analóg hurkon vagy csatlakoztatható 48 címezhető hagyományos zóna és ezek bármely kombinációja választható. Magyar nyelvű felirattal és 4×20 karakteres LCD kijelzővel.

**BC216-2EPS/H1 típusú intelligens központ** hálózatba kapcsolható tűzjelző központ, 19"-es rackbe szerelhető kivitelű, kijelzővel és kezelő mezővel rendelkezik. A 14 ADM analóg hurkon vagy csatlakoztatható 244 címezhető hagyományos zóna és ezek bármely kombinációja alkalmazható. Magyar nyelvű felirattal és 4×20 karakteres LCD kijelzővel rendelkezik.

| Tipus                    | BC216-2/H1 és BC216-3 típusú intelligens központ | BC216-1CE/H1 és BC216-2EPS/H1 típusú intelligens központ |
|--------------------------|--|--|
| Hálózati tápfeszültség:  | 230 V +10/-15%, 50 Hz                            |  |
| Záróteljesítmény:        | 60 VA  |  |
| Vonalfeszültség:         | 28VDC  |  |
| Maximális kimeneti áram: | 1,8 A  |  |
| Méret:                   | 420 × 520 × 120 [mm]                             | 478 × 266 × 95 [mm]                                      |
| Ház:                     | 1 mm acéllemez falra szerelt kivitel             | 19" rack szekrénybe szerelhető                           |
| Szín:                    | világosszürke RAL 9002                           |  |
| Tömeg:                   | 6 kg   | cca. 6 kg  |
| Környezeti hőmérséklet:  | -5...+50°C                                       |  |

**A termékek alkalmazási területe (96/577/EK):** Tűzriasztó és észlelő rendszerek – *Tűzjelző központ*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-941/1/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-941/1/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-112/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-941/1/2006 számú és 2007-01-15 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 EMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lörök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium  
vezetője