



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.  
Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability  
Company for Quality and Innovation  
in Building  
Fire Testing Laboratory**

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

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

TMT-18/2012 számú  
(No.:TMT-18/2012)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék  
**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

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

**PRODET VÉDELEMTECHNIKA KFT.**  
**H-1126 BUDAPEST MÁRVÁNY U 50. III.6.**

kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt M-130/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben,  
valamint a 0786-CPD-20866 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**BC216-2/H1, BC216-3, BC216-1CE/H1 ÉS BC216-2EPS TÍPUSÚ  
INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONTOK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. május 10-ig érvényes.

Budapest, 2012. április 25.

Dr. Matolcsy Károly  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 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)

**A termék gyártója:** Labor Strauss GmbH  
A-1231 Wien Wiegelestrasse 36 – Ausztria

**forgalmazója:** Prodet Védelemtechnika Kft.  
H-1126 Budapest Márvány u 50. III.6.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

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

- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ,
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek,
- MSZ EN 12094-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

**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.

Hálózati tápfeszültség:	230 V +10/-15%, 50 Hz	
Vonalfeszültség:	28 VDC	
Maximális kimeneti áram:	1,8 A	
Kimeneti áram, sziréna-kimenet:	max. 1 A	
Méret [mm] / tömeg [kg]:	420 × 520 × 120 / 6	478 × 266 × 95 / ≈6
Ház:	1mm acél, falraszerelt kivitel	19" rack szekrénybe szerelhető
Szín:	világosszürke RAL 9002	
Környezeti körülmények:	-5...+50°C / 95 RH%	

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):** Tűzjelző és oltásvezérlő központ; tápegység

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-130/2012, M-941/1/2006, 0786-CPD-20866

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-130/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-18/2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-130/2012 számú és 2012-04-27 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Geier Péter  
Tűzvédelmi Divízió helyettes vezetője