



**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-28/2006 számú  
(No.:TMT-28/2006)

**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)

**ALEPH Közép-Európa Gyártó és Kereskedelmi Kft.  
H-2146 Mogyoród, Kerektó utca 2.**

kérelmére.

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

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

**ALEPH-NET CH01, ALEPH-NET CH03, ALEPH-NET CH06, ALEPH-NET CH09,  
ALEPH-NET CH012 TÍPUSÚ ANALÓG CÍMEZHETŐ TŰZJELZŐ KÖZPONT**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. június 19-ig érvényes.

Budapest, 2006. június 20.

P. H.



*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-1.1-2006.05.11.

**A termék gyártója:** ALEPH Közép-Európa Gyártó és Kereskedelmi Kft.  
H-2146 Mogyoród, Kerektó utca 2.

**forgalmazója:** ALEPH Közép-Európa Gyártó és Kereskedelmi Kft.  
H-2146 Mogyoród, Kerektó utca 2.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

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

Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

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

- 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:**

Aleph-Net chxx típusú analóg, címezhető tűzjelző központ 1...12 hurokkal rendelkezik, hurkonként 126 analóg, címezhető érzékelővel kialakított. A hurkok további 24 zónára bonthatók. A központ folyamatosan figyeli a rendszer állapotát, figyeli a vonalszakadást, a hardver hibákat, az érzékelők jeleit. Az érzékelők saját címmel rendelkeznek, melyek a rajtuk levő kapcsolókon állíthatók be. A bevitt adatok védelmét, hozzáférését 4 szintű kód védi. A programozás számítógéppel, vagy infravörös billentyűzet segítségével végezhető el.

Tápfeszültség:	230V / 50 Hz (230/120 transzf.)	
Jelzőáramkör:	24 V DC	
Akkumulátor:	2 db 12 VDC / 7-40 Ah	
Üzemi környezet:	0 ... +49°C 0 ... 95 % relatív légnedvesség	
Csatlakoztatható érzékelők:	AL 323, AL338 és AL358 típusú érzékelők és hagyományos eszközök	
Méretetek:	1...3 hurkos	340 × 370 × 130 [mm]
	4...12 hurkos	555 × 420 × 130 [mm]

**A termékek alkalmazási területe:** *Tűzriasztó/észlelő termékek – tűzjelző központ*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** M-311/1/2006

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-311/1/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-28/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-311/1/2006 számú és 2006-06-20 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.



Antalné Lőrök Noémi

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium  
vezetője