



**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-50/2007 számú
(No.:TMT-50/2007)

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)

**DS LINE KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.
4275 MONOSTORPÁLYI, KOSSUTH LAJOS UTCA 24.**

kérelmére.

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

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

**A-NET-SC-XXX TÍPUSÚ ANALÓG 1-12 HURKOS TŰZJELZŐ KÖZPONT,
A-NET-REP TÍPUSÚ TÁVKEZELŐ, A-NET-SPX-XXX TÍPUSÚ ALKÖZPONT**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. június 30-ig érvényes.

Budapest, 2007. június 25.



[Signature]
Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



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: GLOBAL FIRE EQUIPMENT Ltd.

Urb. Vale da Amoreia 16-17 Porta A/ 85-34 FARO, Portugália

forgalmazója: DS Line Kereskedelmi és Szolgáltató Kft, 4275 Monostorpályi, Kossuth Lajos utca 24.
Power Biztonságtechnikai Kereskedelmi Kft. 2084 Pilisszentiván, klapka u. 39.

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 berendezés. 1. rész: Bevezetés
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ
- MSZ EN 54-4:2002 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

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A tűzjelző központ analóg rendszerű, alváltozok a hurok számától különböznek: A-NET-SC-01 típusú 1-hurkos, A-NET-SC-03 típusú 3-hurkos, A-NET-SC-04 típusú 4-hurkos, A-NET-SC-06 típusú 6-hurkos, A-NET-SC-07 típusú 7-hurkos, A-NET-SC-09 típusú 9-hurkos, A-NET-SC-10 típusú 10-hurkos, A-NET-SC-12 típusú 12-hurkos kiépítésű, bővíthető tűzjelző központ. A központot kisebb házba is építették: A-NET-Junior01 típusú 1-hurkos kiépítésű bővíthető tűzjelző központ, A-NET-Junior02 típusú 2-hurkos kiépítésű tűzjelző központ. A jelzéseket távoli helyeken is kezelhetik: A-NET-REP és A-NET-MINIREP távkezelő központ.

A tűzjelző rendszer további alközpontokkal bővíthető, melyek nem rendelkeznek kezelői felülettel, ezért csak teljes rendszerben alkalmazhatók: A-NET-SPX-001, A-NET-SPX-003, A-NET-SPX-004, A-NET-SPX-006, A-NET-SPX-007, A-NET-SPX-009 típusú alközpontok 1...9 hurokkal

Hálózat:	110...230 (-20/+15%) VAC 50/60 Hz
Bemeneti működtető áram:	4A hullámvédelem
Hurokfeszültség [VDC]:	20 ... 30 V (28,5 név!) hullámvédelem 1 V csúcstól csúcsig
Teljes kimeneti áram [A]:	1,7 @ 230 V AC
Max. akku méret [V]:	2×12 AH VRLA
Főpanel biztosíték [A]:	4 – kiolvadó – 20 mm
Akku biztosíték [A]:	1,6 önvisztaálló – elektromos biztosíték
Max. áram az akkuról :	1,5 A (elsődleges tápellátás kiesése esetén)
Tömeg (akkuk nélkül) [kg]:	1,6 (lezárt ólomsavas akkumulátorral)
Méretetek [mm]:	274 × 404 × 109
Működési körülmények:	hőmérséklet 0...+40 °C / páratartalom 10...85 %
Akku [VDC]:	24 V / 7 Ah (min. 21 / max. 27,2)

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Beépített tűzoltó berendezések – Tűzjelző központok*

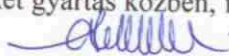
A műszaki dokumentáció azonosító jele: 199773 (DANAK-DELTA 27 June 2005)

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-382/1/2007 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-50/2007 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-382/1/2006 számú és 2007-06-25 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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