



**Építészeti 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-62/2008 számú
(No.:TMT-62/2008)

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)

**GE HUNGARY - SECURITY DIVÍZIÓ
H-1106 BUDAPEST, JÁSZBERÉNYI ÚT 24-36.**

kérelmére.

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

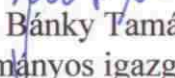
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**SD2000, LC1502, LON2000, PR1200, NC2011, NC2051, NE2011, NE2051,
PR2000, RB2016, ZE2016, ZE2064 TÍPUSÚ ANALÓG TŰZJELZŐ KÖZPONT
KIEGÉSZÍTŐ EGYSÉGEK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. január 31-ig érvényes.

Budapest, 2009. január 20.




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 17025:2005 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: GE Security B.V.
NL-6003 DH Weert, Kelvinstraat 7, Hollandia

forgalmazója: GE Hungary ZRt. – Security Divózió
1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.

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 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 központok,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

SD2000 interfészkartya, mely hangjelzőhöz. 4 db felügyelt kimenettel és 4 feszültségmentes relével rendelkezik és 1200/2000 sorozatú tűzjelző központhoz alkalmazható.

LC1502 bővítőkartya 1200/2000 sorozatú tűzjelző központokhoz. 2 db A-osztályú vagy 4 db B-osztályú hurokkal rendelkezik és hurkonként 128 címmel

LON2000 interfész meghajtó FP1200/2000 típusú tűzjelző központokhoz való csatlakozást engedélyezi egy LON700 meghajtóval, 700-as sorozatú eszközökhöz

PR1200 külső nyomtató 1216N és 1264N sorozatú tűzjelző központokhoz alkalmazható nyomtató

NC2011 interfészkartya RS485 hálózaton az 1200/2000 sorozatú tűzjelző központhoz

NC2051 interfészkartya optikai szálon az 1200/2000 sorozatú tűzjelző központhoz

NE2011 kártyaport NC2011 interfészkartyához

NE2051 optikai szál bővítő kártya NC2051 interfészkartyához, kör- vagy duál-buszzállal csatlakozhat FP1200/2000 sorozatú tűzjelző központokhoz

PR2000 belső nyomtató 2000 sorozatú tűzjelző központokhoz, Epson ERC-09 szalaggal

RB2016 relés bővítő kártya FP1200/2000 sorozatú tűzjelző központokhoz, 18 feszültségmentes relével

ZE2016 LED-es kijelző, segítségével az FP2864 és FR2064 tűzjelző központokhoz és ismétlő központok kibővített 16 zónák jeleit teszi láthatóvá

ZE2064 LED-es kijelző, FP28255 és FR20255 tűzjelző központokhoz és ismétlő központok kibővített 64 zónák jeleit teszi láthatóvá

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Tűzjelző központ kiegészítői*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-612/1/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-612/1/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A TMT-62/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-612/3/2008 jelű és 2008-08-21 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