



**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-01/2011 számú
(No.:TMT-01/2011)

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)

NOVOSEC SECURITY KFT. 6724 SZEGED, PULZ U. 46

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-51/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 0832-CPD-0744, 0832-CPD-0580, 378c számú tanúsítványokban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

MBG91X TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS, ÉS MBG81X TÍPUSÚ CÍMEZHETŐ KÉZI JELZÉSADÓK

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. január 31-ig érvényes.

Budapest, 2011. január 27.

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: Cooper Fulleon Limited
Llantarnam Park, Cwmbran, South Wales, NP44 3AW, Nagy-Britannia

forgalmazója: NOVOSEC Security Kft.
6724 Szeged, Pulz u. 46. / 1095 Budapest, Tóth Kálmán u. 33.

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 54-11:2003 Tűzjelző berendezések. 11. rész: Kézi jelzésadók,
- MSZ EN 54-17:2006 Tűzjelző berendezések. 17. rész: Záratszakaszoók,
- 9/2008 (II.23.) ÖTM rendelet 2. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Menvier DF6000 és DF 6100 rendszerhez alkalmazható „A” típusú kézi jelzésadók, törhető üveggel, vagy visszaállítható műanyag lappal aktiválhatók. Az előlapon LED található, mely normál állapotban felvillan, riasztás esetén folyamatosan ég.

Menvier Fulleon gyártmányú tűzjelző kézi jelzésadók típusai:

- MBG914 hagyományos rendszerű, falra szerelhető kivitel
- MBG917 hagyományos rendszerű, vízálló kivitel
- MBG813 címezhető, falra szerelhető kivitel
- MBG817 címezhető vízálló kivitel

	MBG914	MBG917	MBG813	MBG817
Tápfeszültség:	24 VDC			
Méreték:	87×87×36	87×87×57	87×87×36	108×108×70
Tömeg:	150	200	150	300
Felületén LED:	lehet	lehet	igen	igen
Izolátort tartalmaz:	nem	nem	igen	igen
IP védettség:	IP20	IP67	IP43	IP67
Szín:	piros			

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Kézi jelzésadó*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-51/2011, 0832-CPD-0744, 0832-CPD-0580, 378c

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-51/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-01/2011** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-51/2011 számú és 2011-01-27 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 Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető