



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.  
Központi Laboratórium  
Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratóriuma**

**Npc for Quality Control and  
Innovation in Building  
Fire Testing Laboratory**

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

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

TMT-73/2008 számú  
(No.:TMT-73/2008)

**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):

**DM700GE CÍMEZHETŐ KÉZI JELZESADÓ ÉS 700-AS SOROZATÚ  
SZERKEZETI ELEMEK (DM790, DM795, DM788B, DM788GR, DM702KY,  
DM788Y, DM788W, DM783, DM787, DM788, DMN784)**

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 Eszközök 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 Divízió  
1106 Budapest, Jászberényi út 24-36.

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket 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 54-11:2003 Tűzjelző berendezések. 11. rész Kézi jelzésadók,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

**A termékek rövid leírása és műszaki adatai:**

DM700GE felületszerelt és zöld színű kézi jelzésadó hagyományos kapcsolós rendszerekhez alkalmazható törő-  
üveges vagy visszaállítható kézi jelzésadó, mely mikrokapcsolót alkalmaz, NO és NC kontaktussal rendelkezik.

|  |  |
|--|--|
| Anyaga / szín:                                   | SE 100 önkioltó Noryl/ zöld              |
| Relé terhelhetősége (ellenállásos terhelés) [A]: | 30 VDC-n 5A / 50 VDC-n 3A / 240 VAC-n 5A |
| Kapcsolati ellenállás [mΩ]:                      | 50                                       |
| Környezeti körülmények:                          | hőmérséklet -40...+85°C / 90%RH          |
| IP védettség:                                    | IP67                                     |

Kézi jelzésadók kiegészítői: **DM783** fedőkeret, **DMN784** tesztkulcs, a kézi jelzésadók törés nélküli ellenőrzését segítő segédeszköz (anyaguk: önkioltó NORYL SE100)

Hátsó burkolatok: **DM787** hátsó burkolat csatlakozókkal és **DM788** csatlakozók nélküli hátsó burkolat 2000-es és 700 sorozatú kézi jelzésadókhöz alkalmazható. üres hátsó burkolattal hátsó rész különböző színekben készül: **DM788B** (kék), **DM788W** (fehér), **DM788GR** (zöld) és **DM788Y** (sárga), **DM790** és **DM795** süllyesztett hátsó rész 2000-es és 700 sorozatú kézi jelzésadókhöz (anyaguk: önkioltó NORYL SE100)

**A termékek alkalmazási területe (96/577/EC):** *Tűzészlelés/tűzriasztás – Kézi jelzésadók*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:** **M-612/5/2008**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-612/5/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.  
A **TMT-73/2008** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-612/5/2008 jelű és 2008-09-19 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium  
vezetője