



**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-61/2006 számú
(No.:TMT-61/2006)

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)

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

kérelmére.

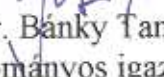
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**DMN700L, DMN700R ÉS DMN700-EVAC TÍPUSÚ KÉZI JELZESADÓK
DMN700x, DMN700LB, DMN702G TÍPUSÚ NYOMÓGOMBOK ÉS DMN782,
DMN787, DMN787G, DMN787Y, DMN798, DMN800 TARTOZÉKOK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. október 8-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 9.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



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 17025:2001 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: 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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész: Bevezetés,
- MSZ EN 54-10:2003 Tűzjelző berendezések 10. rész: Kézi jelzésadók,
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

DMN700L kézi jelzésadó, 470 Ohm ellenállás, LED-del
DMN700R kézi jelzésadó, 470 Ohm ellenállás
DMN700-EVAC kézi jelzésadó kiürítés-szimbólummal,
DMN700B kézi nyomógomb — kék,
DMN700G kézi nyomógomb — zöld,
DMN700W kézi nyomógomb — fehér
DMN700Y kézi nyomógomb — sárga, süllyeszthető kivitel,
DMN700LB kézi nyomógomb — kék, 470 Ohm ellenállással, LED-del
DMN702G kézi nyomógomb — zöld
DMN782 típusú védő előlap, DMN787 piros hátsó lap, DMN787G zöld hátsó lap, DMN787Y sárga hátsó lap,
DMN798 típusú törhető plomba, DMN800 típusú műanyag betét

| | |
|-----------------------|---|
| Szín: | Piros, változatok oltásvezérléshez, szellőzés indításhoz: kék, zöld, sárga, fehér |
| Működési hőmérséklet: | -10°C – +55 °C / -40° ... +85°C |
| IP védettség: | IP24D |


A termék alkalmazási területe (96/577/EC): Tűzészelés/tűzriasztás – Kézi jelzésadó

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-587/8/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-587/8/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A TMT-61/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-587/8/2006 számú és 2006-09-26 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 Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője