



**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, 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-74/2008 számú  
(No.:TMT-74/2008)

**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):

**DM960, DM961, DM963 CÍMZETT ÉS DM2000G-EVAC, DM2000Y,  
DM2080I, DM2080YI CÍMZETT KÉZI JELZÉSADÓK**

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

Budapest, 2009. január 20.



*Dr. Bánky Tamás*  
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)

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 Divózió  
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:**

950-es sorozatú analóg címezhető kézi jelzésadók: DM960 piros, DM961 sárga színű, DM963 vízálló

	DM960	DM961 sárga	DM963 (IP67)
Működési feszültség [VDC]:	17...28		
Áramfogyasztás [ $\mu$ A]:	nyugalmi < 250 (riasztási 2500)		
Környezeti körülmények:	hőmérséklet -10...+70°C / 95%RH		
Méretetek [mm]:	süllyesztett 87 × 87 × 23,5 / felületszerelt 87 × 87 × 50		
Kialakítás:	polikarbonát/ABS ház, felületen LED, törőüveg		
Szín:	piros	sárga	piros

2000 sorozatú Analóg címezhető kézi jelzésadók: DM2000G-EVAC evakuálási jelzésadó, DM2000Y címezhető és sárga színű, DM2080I címezhető izolátoros, DM2080YI címezhető izolátoros kézi jelzésadók

	DM2000G-EVAC	DM2000Y	DM2080I	DM2080YI
Működési feszültség [VDC]:	17...28		24	
Áramfogyasztás [ $\mu$ A]:	nyugalmi < 250 (riasztási 2500)		Nyugalmi 70 (riasztási 2000)	
Működési körülmények:	hőmérséklet -10...+70°C / 95RH%		hőmérséklet -40...+80°C / 95RH%	
Méretetek [mm] / tömeg [g]:	süllyesztett 87 × 87 × 23,5 felületszerelt 87 × 87 × 50		125 × 125 × 36 / 225	
Kialakítás:	műanyag ház, felületen LED, törőüveg		IP42 műanyag ház, felületen LED	
Szín:	zöld	sárga	piros	sárga

**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-74/2008 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