



**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-65/2008 számú
(No.:TMT-65/2008)

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):

**DT2063 ÉS DT2073 TÍPUSÚ ANALÓG
HŐÉRZÉKELŐK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. augusztus 21.



Tömörné Székely Ágnes
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 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Hőérzékelők,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az intelligens hőérzékelők a helyszínen is cserélhető/tisztítható optikai kamrával rendelkeznek. DP2063 két LED-del rendelkezik, az egyik mindig pirosan villog, a másik fehérrel, ám riasztáskor pirossal. A DP2073 típusú analóg optikai füstérzékelő 7szegmenses kijelzővel rendelkezik, információt adva az aktuális üzemmódról (hiba, előriasztás, riasztás, elpiszkolódott, címhiba). A hőérzékelők hősebesség- és hőmaximum-érzékelők. Az érzékelőkhöz másodkijelzők csatlakoztathatók.

	DT2063	DT2073
Névleges feszültség:	17...28 VDC	
Nyugalmi áram:	150 µA	
Riasztási áram:	2 mA	4 mA
Távriasztás-kimenet:	4 mA	4 mA
Bejelzési osztály:	A2	A2
Méret [mm]:	Ø100 × 50	
Működési körülmények:	hőmérséklet -10°C ... +70 °C / Páratartalom 95%	
Villamos védettség:	IP 43	
Alkalmazható aljzatok:	normál DB2002, széles DB2002U, alacsony DB2004 és izolátoros DB2016 DB2003 aljzat izolátorhoz is alkalmazható	
Cserélhető optikai kamra:	211	

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Tűzjelző érzékelők és aljzat*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-612/3/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-612/3/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-65/2008 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 Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője