



**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-64/2008 számú
(No.:TMT-64/2008)

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.

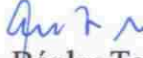
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**DP2061 ÉS DP2071 TÍPUSÚ ANALÓG
OPTIKAI FÜSTÉRZÉKELŐK**

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

Budapest, 2008. augusztus 21.




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)

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 Eszközök 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 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők, Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az intelligens optikai füstérzékelők a helyszínen is cserélhető/tisztítható optikai kamrával rendelkeznek. DP2061 két LED-del rendelkezik, az egyik mindig pirosan villog, a másik fehérrel, ám riasztáskor pirossal. A DP2071 típusú analóg optikai füstérzékelő 7szegmenses kijelzővel rendelkezik, információt adva az aktuális üzemmódról (hiba, előriasztás, riasztás, elpiszkolódott, címhiba). Az optikai kamra cserélhető, típusa 211. Az érzékelők izolátoros aljzattal alkalmazható, és másodkijelző csatlakoztatható.

Névleges feszültség:	17...28 VDC	
Nyugalmi áram:	150 µA	
Riasztási áram:	2 mA	4 mA
Távriasztás-kimenet:	4 mA	4 mA
Méret [mm]:	Ø100 × 50	
Működési körülmények:	hőmérséklet -10°C ... +70 °C / Páratartalom 95%	
Villamos védettség:	IP 43	
Alkalmazható aljzatok:	normál DB2002, szélesDB2002U, alacsonyDB2004 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-64/2008** 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 Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője