



**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, Diószegei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-52/2006 számú
(No.: TMT-52/2006)

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.

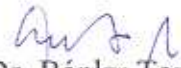
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**DT313I HŐÉRZÉKELŐ, DI322I IONIZÁCIÓS FÜSTÉRZÉKELŐ ÉS DP331I
TÍPUSÚ OPTIKAI FÜSTÉRZÉKELŐ, KZ700 ALJZATTAL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. szeptember 25-ig érvényes.

Budapest, 2006. szeptember 26.




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 17025:2001 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)

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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-5:2003 Tűzjelző berendezések. 5. rész: Pontszerű hő érzékelők,
- MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések. 7. rész: Füstérzékelők, Szórt fénnel, átbocsátott fénnel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

DT3131 típusú hagyományos hőérzékelő,
 DI322I típusú hagyományos ionizációs érzékelő,
 DP331I típusú hagyományos optikai füstérzékelő,
 KZ700 típusú aljzat

Az érzékelők és az aljzat Aritech FP400, FP500, FP600 típusú hagyományos rendszerekhez csatlakoztathatók.

	DT3131	DI322I	DP331I
Névleges feszültség:	18...28 VDC		9...28 VDC
Nyugalmi áram:	70 µA	30 µA	85 µA
Riasztási áram:	<100 mA		
Sugárforrás:	Americium 241 12,1 +/-1,5 Bq		
Bejelzési hőmérséklet:	60,5°C		
Méreték, érzékelő	45 × Ø99 mm (magasság, átmérő)		
Méreték, aljzat	24 × Ø103 mm (magasság, átmérő)		
Működési környezet:	-10°C ... +70 °C hőmérséklet; 95% páratartalom		
Tárolási hőmérséklet:	-10°C ... +80 °C	-10°C ... +70 °C	
Villamos védettség:	IP 43		

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-587/4/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-587/4/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-52/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-587/4/2006 számú és 2006-09-26 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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