



**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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-53/2006 számú

(No.:TMT-53/2006)

## 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.

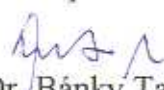
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**DP1551T TÍPUSÚ CÍMEZHETŐ KOMBINÁLT ÉRZÉKELŐ, DP1561 TÍPUSÚ  
CÍMEZHETŐ OPTIKAI FÜSTÉRZÉKELŐ, DI1552 TÍPUSÚ CÍMEZHETŐ  
IONIZÁCIÓS FÜSTÉRZÉKELŐ, DT1553 TÍPUSÚ CÍMEZHETŐ  
HŐÉRZÉKELŐ**

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 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 54-5:2003 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:**

DP1551T típusú címezhető kombinált érzékelő hőérzékelő és optikai füstérzékelő elemmel,  
 DP1561 típusú címezhető optikai füstérzékelő,  
 DI1552 típusú címezhető ionizációs füstérzékelő,  
 DT1553 típusú címezhető hőérzékelő

	DP1551T	DP1561	DI1552	DT1553
Névleges feszültség:	22...38 VDC			
Nyugalmi áram:	350 µA		200 µA	250 µA
Riasztási áram:	<5 mA	<11 mA		
Méret (magasság, átmérő):	45 × Ø99 mm			
Működési hőmérséklet:	-10°C ... +70 °C		-10°C ... +60 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-10°C ... +70 °C			
Páratartalom:	95%			
Villamos védettség:	IP 42			

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

**A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-587/5/2006**

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-587/5/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-53/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-587/4/2006 számú és 2006-09-26 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező 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 Lörök Noémi  
 az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium vezetője