



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, Dioszegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-50/2006 számú

(No.: TMT-50/2006)

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 VIZSGALATI JEGYZŐKÖNYV-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

FP402, FP404, FP408, FP412, FP416 TÍPUSÚ HAGYOMÁNYOS
TŰZJELZŐ KÖZPONTOK

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)

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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés,
- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések 2. rész: Tűzjelző központ,
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezések 4. rész: Tápegységek

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

FP402 típusú hagyományos 2 hurkos tűzjelző központ,
FP404 típusú hagyományos 4 hurkos tűzjelző központ,
FP408 típusú hagyományos 8 hurkos tűzjelző központ,
FP412 típusú hagyományos 12 hurkos tűzjelző központ,
FP416 típusú hagyományos 16 hurkos tűzjelző központ,

Egy zóna maximálisan 20 érzékelőt, 2 felügyelt hangjelzőt, egy potenciálmentes riasztás relét valamint 24 V-os megszakítható kimenetet tartalmaz.

Hálózati feszültség(+10% -15%):	230/110 VAC (50/60 Hz)
Nyugalmi áramfelvétel:	75 mA
Áramfelvétel (riasztás):	162 mA
Páratartalom:	95% (nem kondenzáló)
Működési hőmérséklet:	-5 °C...+40 °C
Tömeg:	3,6 kg, akkumulátor nélkül
Villamos védettség:	IP30
Méreték (szélesség × magasság × mélység)	297 × 307 × 105 [mm]

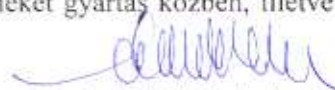
A termék alkalmazási területe (96/577/EC): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Tűzjelző központ*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-587/2/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-587/2/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-50/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-587/2/2006 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 Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője