



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

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

TMT-60/2006 számú
(No.:TMT-60/2006)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter I-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.

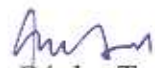
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**FHSD720, FHSD721NET, FHSD721, FHSD721D, FHSD724D, FHSD726D,
FHSD726DE, FHSD7215D ASPIRÁCIÓS FŰSTÉRZÉKELŐK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. október 8-ig érvényes.

Budapest, 2006. október 9.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



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 17025:2001 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 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 termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész: Bevezetés,
- pr EN 54-20:2003 Tűzjelző berendezések 20. rész: Aspirációs füstérzékelők,
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

FHSD720 típusú aspirációs füstérzékelő, 2 csőhálózat csatlakoztatható,
 FHSD721NET típusú internet csatlakozóval rendelkező aspirációs érzékelő,
 FHSD721 típusú aspirációs füstérzékelő, 4 csőhálózat csatlakoztatható, nem címezhető
 FHSD721D típusú aspirációs füstérzékelő, kijelzővel, 4 csőhálózat csatlakoztatható, nem címezhető
 FHSD724D típusú aspirációs füstérzékelő, 4 csőhálózat csatlakoztatható, helymeghatározással
 FHSD726D típusú aspirációs füstérzékelő, kijelzővel, 6 csőhálózat csatlakoztatható, címezhető
 FHSD726DE típusú aspirációs füstérzékelő, környezet érzékelő, kijelzővel, 6 csőhálózat csatlakoztatható, címezhető
 FHSD7215D típusú aspirációs füstérzékelő, 15 csőhálózat csatlakoztatható, címezhető

| | FHSD720 | FHSD721, FHSD724D, FHSD726, FHSD726DE | FHSD7215D |
|--------------------|--|---------------------------------------|-----------|
| Légbeszívás: | 800 Pa | 2000 Pa | |
| Csőhálózat hossza: | 70 m | maximum 100 m | 50 m |
| Érzékelő: | Érzékenység 0,005%, kiterjedés 20% | | |
| Fényforrás: | 50 mW, 660 nm nagy energiájú lézer dióda | | |

A termék alkalmazási területe (96/577/EC): Tűzészlelés/tűzriasztás – Aspirációs füstérzékelő

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-587/7/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-587/7/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
 A TMT-60/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-587/7/2006 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 érvényessége 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