



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

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

TMT-33/2005 számú
(No.: TMT-33/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16. – i dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**AGORA-GROUP Kft.
H-1158 Budapest, Késmárk utca 9.**

kérelmére.

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

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):
FDP RF1 TÍPUSÚ OPTIKAI FŰSTÉRZÉKELŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. november 9. - ig érvényes.

Budapest, 2005. november 10.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 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-1.1-2005.01.31.

A termék gyártója: FDP International Group S.r.l.
I-35010 LIMENA (PD), Via Pieborn, 20 bis - Olaszország

forgalmazója: AGORA-GROUP Kft.
H-1158 Budapest, Késmárk utca 9.

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 termék 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 központok
- 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:

Hagyományos pontszerű, optikai füstérzékelő, a házán a működési jellemzőket mutató jelzőlámpákkal (LED – el)

Tápfeszültség:	12...28 VDC
Áramfelvétel:	50 μ A
Riasztási áramfelvétel:	25 mA
LED-ek láthatósága:	360° (2 db)
Méret:	\varnothing 110 × 53
Tömeg:	160 g
Működési hőmérséklet:	-10 +50 °C
Villamos védettség:	IP43
Relatív páratartalom:	95%

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Tűzészlelés/tűzriasztás – füstdetektorok.

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-608/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-608/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-33/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-608/2005 jelű és 2005-10-28 - i 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.



Ambró Péter
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője