



**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-20/2006 számú
(No.:TMT-20/2006)

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)

BOSCH Biztonságtechnikai Rendszerek Kereskedelmi Kft.
H-1103 Budapest, Gyömrői út 120.

kérelmére.

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

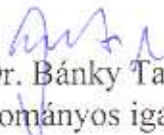
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

FAP O 520 ÉS FAP 520P TÍPUSÚ FÜSTÉRZÉKELŐ

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. július 02-ig érvényes.

Budapest, 2006. július 3.




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)

A termék gyártója: Bosch Biztonságtechnikai Rendszerek Kereskedelmi Kft.
H-1103 Budapest, Gyömrői út 120.

forgalmazója: Bosch Telecom GmbH.
Ludwig-Bölkow-Allee, D-85521 Ottobrunn, Németország

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,
- MSZ EN 54-7:2003 Tűzjelző berendezések 7. rész: Füstérzékelők. Szórt fénnyel, átbocsátott fénnyel vagy ionizációval működő pontszerű érzékelők

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

FAP O 520 optikai füstérzékelő, fehér gyűrűvel

FAP O 520 P optikai füstérzékelő, színezhető gyűrűvel

Üzemi feszültség:	15 ... 33 V DC
Áramfelvétel:	< 3,25 mA
Riasztókimenet:	adatszavanként, kéteres jelzővezetéken
Párhuzamos jelző kimenet:	A nyitott kollektor 0 V-on, 1,5 kΩ mellett, max. 15 mA
Szerelvények:	FAA 500 TR W gyűrű, fehér FAA 500 TR P gyűrű, színezhető FAA 500 LSN aljzat FAA 500 R LSN relés aljzat FAA 500 BB szerelő doboz álmennyezeti szereléshez FAA 500 CB szerelő doboz vasbeton mennyezeti szereléshez FAA 500 SB szerelő doboz sík felületre szereléshez FAA 500 SB H tömitett szerelő doboz sík felületre szereléshez FAA 500 rugó

A termékek alkalmazási területe: *Tűzriasztó/észlelő termékek – füstdetektorok*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-267/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-267/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-18/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-267/2/2006 számú és 2006-06-26 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője