



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-7/2005 számú
(No.:TMT-7/2005)

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)

Abitron Kft.
6726 Szeged, Vellay Imre u. 19.

kérelmére.

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

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

**Protec Fire Detection plc GYÁRTMÁNYÚ,
Algo-Tec™ 6300 TÍPUSÚ INTELLIGENS TŰZJELZŐ KÖZPONT**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. június 21. - ig érvényes.

Budapest, 2005. június 22.



Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök 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: Protec Fire Detection plc
Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire BB9 6RT, Anglia

Forgalmazója: Abitron Kft. 6726 Szeged, Vellay Imre u. 19.

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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- 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: A Protec Algo-Tec™ 6300 típusú tűzjelző központcsalád interaktív, digitális jelforgalmú, címezhető eszközök fogadására alkalmas. A 6301 jelű egy (1) tűzjelző hurok, a 6302 jelű két (2) tűzjelző hurok, a 6304 jelű négy (4) tűzjelző hurok csatlakoztatását teszi lehetővé.

Hálózati feszültség/Teljesítményfelvétel:	230 V AC +10/-15%, 50 Hz / 60VA
Üzemi feszültség:	21,5 ...30 V DC / 3,0 A (max)
Biztonsági áramforrás:	max. 2 × 12V/ 10 Ah
Hurokjellemzők:	Terhelés hurkonként: 600 mA, Egy hurokra csatlakoztatható eszközök (címek) száma: 191
Kimenetek:	4 db feltűgyelt riasztási kimenet, 1 db tűzjelző átjelző kimenet, 2 db relékimenet, 1 db hibajelző relékimenet, 1 db 24V DC kimenet
Kiegészítő egységek:	RS485 hálózati kártya
Környezeti feltételek:	0...+40°C, 85% páratartalom
Méret:	440 × 385 × 144 [mm] házban,
Villamos védettség	IP 30

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Tűzészlelő/tűzriasztó/ellenőrző- és jelzőkészülék.

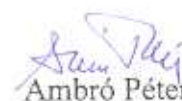
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-135/1/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-135/1/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.

A TMT-7/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-135/1/2005 jelű és 2005-06-21 - 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 Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője