



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

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

TMT-12/2005 számú
(No.:TMT-12/2005)

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,
3000/OP TÍPUSÚ PONTSZERŰ, HAGYOMÁNYOS, CÍMEZHETŐ FŰSTÉRZÉKELŐ**

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

Budapest, 2005. június 22.



Dr. Bánky Tamás
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-11-2005.05.18.

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

A termék rövid leírása és műszaki adatai: A 3000/OP típusú pontszerű, hagyományos, címezhető füst-érzékelő a Protec 3000 tűzjelző rendszerben tüzek által keltett, látható és nem látható aerosolok korai felismerésére alkalmas.

Tápfeszültség: [VDC]	16 ... 32
Nyugalmi áram: [μ A]	<50
Riasztási áram: [mA]	25
Működési hőmérséklet: [$^{\circ}$ C]	-10 ... +50
Páratartalom [RH%]:	max. 95
Alkalmazható aljzatok:	3000/BASE-Standard, 3000/RBNO-Relés, zárt állású, 3000/RBNC-Relés, nyitott állású
Méret: [mm] / aljzattal	$\varnothing 105 \times 49$ / $\varnothing 110 \times 53$
Tömeg: [g] érzékelő / aljzattal	119 / 183

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzészlelő/tűzriasztó/hő- és füstdetektor.*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-135/2/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

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

A TMT-12/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-135/2/2005 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