



Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Kht.

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

Telefon: (36-1) 372-6113

Telefon: (36-26) 310-526

TMT-52/2008 számú
(No.:TMT-52/2008)

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)

**ASM SECURITY KFT.
5008 SZOLNOK NAGYMEZŐ ÚT 21.**

kérelmére.

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

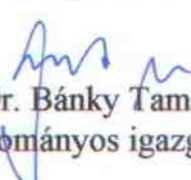
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**6301, 6302 ÉS 6304 TÍPUSÚ ANALÓG, CÍMEZHETŐ TŰZJELZŐ KÖZPONT
1, 2 VAGY 4 HUROKKAL, OPCIONÁLISAN KIAGÉSZÍTŐKKEL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2013. augusztus 31-ig érvényes.

Budapest, 2008. augusztus 15.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



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 17025:2005 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: Protec Fire Detection PLC.
Protec House, Churchill Way, Nelson, Lancashire BB9 6RT

forgalmazója: ASM Security Kft.
5008 Szolnok Nagymező út 21.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 54-2:2002 Tűzjelző berendezések 2. rész: Tűzjelző központ,
- MSZ EN 54-4:2002 Tűzjelző berendezés. 4. rész: Tápegységek
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

A Protec gyártmányú 6300 sorozatú tűzjelző központ rugalmas és többoldalú felhasználási lehetőségeinek köszönhetően legkülönbözőbb típusú és kialakítású objektumok védelmére is alkalmas. A tűzjelző központ három alapkivitelben készül: 1 hurokkal (6301) 2 hurokkal (6302) és 4 hurokkal (6304 típus). Jelkiértékelés Windows alapú, Protec 6300 Algo-Tec™ protokollal rendelkezik. Négy felügyelt hangkimenettel, kettős RS485-ös csatlakozással, hurkonként 191 címmel, 32 zóna kijelző LED és két piros a tűzjelzésekhez, nyomtató, akkumulátortöltő vagy hálózati bővítő csatlakoztatható, távoli ismétlő központ csatlakoztatható, 2×40 karakteres LCD. A tűzjelző rendszer tovább bővíthető négy ismétlő központtal, hagyományos illesztő bemeneti modulral ki-, és bemeneti modulokkal.

Hálózati feszültség:	230V / 50 Hz (±10%)	630x tűzjelző rendszer elemei
Üzemi feszültség [VDC]:	21,5...30	41-860-52 alaplap
Teljes hurokterhelés [mA]:	600	41-850-50 kijelző kártya
Kimenetek	készenléti 90 / riasztási 210	40-877-65 CP250 nyomtató kártya
Teljes hurokterhelés [mA]:	600	31-100-22 hátsó doboz
Hiba felügyelet [A]:	1 (24V-nál)	31-243-36 belső lemez
Riasztási terhelés[A]:	3 A	62-407-57 ajtó
Töltő:	3 A DC, kapcsoló üzemmódú	04-701-38 nyomtató
Akkumulátor:	24 V / 10 A/h	40-465-43 9000 sorozatú tápegység
Hálózati kártya terhelése:	70 mA	31-275-44 külső 24Ah akkumulátor tartó
Környezeti feltételek:	0...+40°C / 85 % (lecsapódás nélkül)	40-87-67 hálózati kártya
Méret [m]:	440 × 385 × 144	

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC): Tűzriasztó és észlelő rendszerek – *Tűzjelző központ*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-602/1/2008**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-602/1/2008 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-52/2008 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-602/1/2008 jelű és 2008-08-11 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 Lörök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője