



**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
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-23/2009 számú
(No.:TMT-23/2009)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

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

ASM SECURITY KFT.
H-5000 Szolnok, Hrsz. 0149/58.

kérelmére.

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

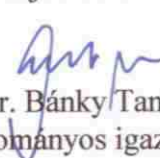
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**ASM HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐ TŰZOLTÓSÁGI
BEAVATKOZÁSI VEZÉRLŐ-SZEKRÉNY**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2009. július 27.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket 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-1.1-2009.05.19.

A termék gyártója: ASM Security Kft.
H-5000 Szolnok, Hrsz.0149/58.
forgalmazója: ASM Security Kft.
H-5000 Szolnok, Hrsz.0149/58.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 12101-2:2004 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 2. rész: Természetes, füst- és hőelszívó készülékek műszaki előírásai,
- MSZ EN 54-2:2003 Tűzjelző berendezés. 2. rész: Tűzjelző központ,
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: Rendszerelemek összeférhetőség-értékelése,
- 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet 5. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Az ASM tűzoltósági beavatkozásai vezérlőszekrény segítségével vezérelhető a hő- és füstelvezetés. Működtet füstelszívó ventilátorokat és füstelvezető zsalukat. Tűzjelző központhoz IQ3xcite segítségével csatlakoztatható és vezérelhető. Windows alapú eszköz, amely biztosítja az IQ stratégiák létrehozásának hatékony módját és támogatja a dokumentációt. A vezérlőállomás egy grafikus valósíds kezelőállomás az ASM épületechnikai vezérlési rendszerhez, és lehetővé teszi az épületechnikai szabályozási folyamatok leképezését és az azokhoz való hozzáférést. A kapcsolószekrény egységei:

- AS sorolható kapcsolószekrény
- Kapcsolók, nyomógombok, jelzőlámpák
- Transzformátorok, tápegységek
- Kapcsok, sorozatkapcsok, dugaszolóaljzatok
- TREND épületautomatikai elemek
- Relék, mágneskapcsolók
- Sorbaépíthető készülékek
- Vezérlők
- Interfészek
- I/O modulok
- Kismegszakítók
- Kliens szerver szoftver
- Ethernet
- Touch monitor
- CP205-MRS hőnyomtató

Hálózati feszültség:	230 VAC/50-60Hz	hurokfeszültség: 24VDC (16...28)
Méret [mm] oldallap: szekrény burkolat:	2000×400, 600×600, 600×800, 1000×800, 1000×800, 2000×1000 (bővíthető) 1,5... 2 mm vastag lemezből, szürke (RAL7030)	
IP védettség:	IP 56	
Belső rögzítés:	szerelvények DIN sínre rögzítve, sorba rendezve	
Tápegység:	NG24/3A kompakt kialakítású (6,3 Agyors biztosíték)	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst- és hőelszívó rendszer vezérlő központ*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-306/2009**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-306/2009 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A TMT-23/2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) a 2009-07-22 keltezésű M-306/2009 számú vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett. Jelen TMT érvényessége ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője