



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs
Nonprofit Kft.**

Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium

**ÉMI Non-Profit Limited Liability
Company for Quality and Innovation
in Building**

Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegei út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-15/1/2010 számú

(No.:TMT-15/1/2010)

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)

ADT FIRE & SECURITY KFT.

H-1037 BUDAPEST, MONTEVIDEO UTCA 3/A

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-340/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a CESI 03 ATEX 050 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

SIWC-1, SIWOC-1 ÁLLAPOTKIJELZŐ EGYSÉGEK

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2010. július 19.

Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium

Tűzvédelmi Szakági 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)

A termék gyártója: ADT Fire & Security Kft.
H-1037 Budapest, Montevideo utca 3/a

forgalmazója: ADT Fire & Security Kft.
H-1037 Budapest, Montevideo utca 3/a

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 12094-1:2003 Beépített tűzoltó berendezések. Gázzal oltó berendezések részegységei. 1. rész: Automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezet követelményei és vizsgálati módszerei
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet. 2.melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

SIWC-1 típusú állapotkijelző vezérlő gombbal és kulcsos kapcsolóval rendelkezik és SIWOC-1 kijelző 3 LED-del állapotkijelző, mely tűzjelző és oltásvezérlő rendszerhez alkalmazható.

Állapotkijelző egységek	SIWC-1	SIWOC-1
Tápfeszültség [VDC]:		24
Világító integrált LED blokkok	Feszültség határérték: 19,2...30 VDC / 21,6...24, VAC 6 Áramfelvétel: 18 mA (24 V-on)	
Működtető nyomaték:	0,14 Nm	—
Kulcs eltávolíthatósága csak 1 állapotban:	kikapcsolt állapotban	—
Működési körülmények:	-20...+70°C / 0...95 RH% lecsapódás nélkül	
IP védettség:	IP 65	
Méretek [mm]:	150×150×300 mm; ház és a fedél acéllemez; vastagsága 1,25 mm	
Szín:	RAL 7035	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző kijelző eszköz*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-340/2010

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-340/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-15/1/2010** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-340/2010 számú és 2010-06-02 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 Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lőrik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály
tudományos osztályvezető