

MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.



Építészeti 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, 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-1/2009 számú
(No.:TMT-1/2009)

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)

MASCO SECURITY AND GATE AUTOMATION TRADE LTD.
H-1045 BUDAPEST, MADRIDI U. 2

kérelmére.

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

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

**JE-H(St)H (JB-H(St)H) E30/E60 (EUROSAFE E30/E60),
TÍPUSÚ TŰZÁLLÓ TŰZJELZŐ ADATKÁBEL**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2014. április 30-ig érvényes.

Budapest, 2009. április 14.



Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. 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-1.1-2006.05.11.

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
1045 Budapest, Madridi út 2.

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

MASCO

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.



- 2/2 -

TMT-1/2009

A termék gyártója: FTC-Fabbrica Trentina Conduttori srl.
Via Pineta 21/B, 38068 Rovereto (Trento), Italy

forgalmazója: MASCO Security and Gate Automation Trade Ltd.
H-1045 Budapest, Madridi u. 2

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 50200:2000 Vészhelyzet idején üzemelő áramkörökben használt, védelem nélküli, kis átmérőjű kábelek tűzállóságának vizsgálati módszere,
- DIN 4102-12 (1998-11) Építőanyagok és építőelemek égési viselkedése, Elektromos kábelrendszer funkciótartása,
- BS 6387:1994 Kábelek vizsgálati feltételei, követelményei és működési viselkedése tűz és környezeti behatásokkal szemben,
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet, 2. melléklet, V/2 fejezet

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az Eurosafe E30/E60 tűzálló tűzjelző kábel köpenye lángálló, összetett halogénmentes köpeny, vörös színű. A vezetékrostok üvegfolia borításúak, Al-laminált szintetikus fóliával, van bevonva. Kábelrögzítése és megtámasztása a gyártó által ajánlott, speciális szerelvényekkel.

Érpár és vezeték Ø [mm]	Teljes vezeték Ø [mm]	Érpár és vezeték Ø [mm]	Teljes vezeték Ø [mm]
1 × 2 × 0,6	6,3	1 × 2 × 0,8	7,4
2 × 2 × 0,6	9,0	2 × 2 × 0,8	10,9
3 × 2 × 0,6	9,4	3 × 2 × 0,8	11,5
5 × 2 × 0,6	11,0	5 × 2 × 0,8	13,5
10 × 2 × 0,6	13,6	10 × 2 × 0,8	17,0

MSZ EN 50200:2000 szerint:	E90
-----------------------------------	------------

DIN 4102-12 szerint:			
tálcás alátámasztással	0,6...0,9 mm ²	E30	0,9mm ² ...< E60
kábellétrás támasztással	0,6...0,9 mm ²	E30	0,9mm ² ...< E60
kábelrögzítő bilincsel		E60	

A termékek alkalmazási területe (96/577/EC):

Riasztás továbbítás

A műszaki dokumentáció azonosító jele:

M-2/2009

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-2/2009 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A TMT-1/2009 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-2/2009 jelű és 2009-04-02 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 Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lórik Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője

KBiA-X-1.1-2006.05.11.