



**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, Diószegi út 37.
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6100
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-45/2007-2012 számú
(No.:TMT-45/2007-2012)

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)

ESSMANN Hungária Kft.
H-1047 Budapest, Baross utca 99.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-271/2007-2012 számú vizsgálati
jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**FALBA ÉPÍTHETŐ LEVEGŐPÓTLÓ AUTOMATIKUS
NYÍLÓSZÁRNYAK VEZÉRLÉSE**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. december 31-ig érvényes.

Budapest, 2012. június 16.

Dr. Matolcsy Károly
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 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: Essmann GmbH.
D-32107 Bad Salzuflen Im Weingarten 2, Németország
STG Beikirch Industrieelektronik + Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
D-32657 Lemgo-Lieme Trifte 89

forgalmazója: ESSMANN Hungária Kft.
H-1047 Budapest, Baross utca 99.

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 54-2:2009 Tűzjelző berendezések 2. rész Tűzjelző központ;
- MSZ EN 54-13:2005 Tűzjelző berendezés 13. rész: Rendszerelemek összeférhetőség-értékelése;
- prEN 12101-9 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 9. rész: Vezérlőközpontok;
- MSZ EN 12101-10 Füst- és hőszabályozó rendszerek. 10. rész: Energiaellátás;
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Egyedi ablakba szerelt lépcsőházi füstelvezető rendszer, mely önállóan és tűzjelző rendszerrel is együttműködhet.

Vezérlőszekrény ERSZ 16DG/ML xAP	
Hálózat:	230 VAC / 50 Hz
Áramfogyasztás:	max 0,6 A
Hurokfeszültség:	24 VDC (névleges)
Akkumulátor:	2×12V / 1,2Ah (72 h)
IP védettség:	IP40
Ház / szín:	fémház, zárható ajtóval / piros
Méret:	400 × 400 × 210600 × 600 × 210 [mm]
Levegőpótló nyílászárny pneumatikus működésű retesz szerkezettel és kétoldali léghengeres nyitóval	
Áramellátás:	70 mA (kb.)
IP védettség:	IP54
Záróerő:	3000 N
Mozgató erő:	400...600 N
Környezeti körülmények:	0...70°C

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Füst- és hőelszívó rendszerkészletek - vezérlés*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: **M-271/2007-2012**

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-271/2007-2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-45/2007-2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsvány (TMT) a M-271/2007-2012 számú és 2012-06-06 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre 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.