



ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Laboratórium

ÉMI Non-Profit Limited Liability Company
for Quality and Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6100

Tűzvédelmi Laboratórium: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-26) 310-526

TMT-6/2013 számú
(No.:TMT-6/2013)

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)

GEZE Hungary Kft
2051 Biatorbágy, Vendel Park, Huber utca 1.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TT-1457X-00961-2013 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a 0786-CPD-50615, G 512006, B1107 58309 003 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

THZ és THZ Comfort típusú lépcsőházi hő- és füstelvezető vezérlő rendszer

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2018. november 15-ig érvényes.

Budapest, 2013. november 15.

Matuz Géza
termelési és értékesítési igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium Tűzvédelmi 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)

Projektszám: TT-1457X-0961-2013

KBIA-X-11-2013.06.01_TMT

A termék gyártója: GEZE GmbH
D-71229 Leonberg, Reinhold-Vöster-Str. 21-29

forgalmazója: GEZE Hungary Kft
2051 Biatorbágy, Vendel Park, Huber utca 1.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 54-13:2009 Tűzjelző berendezések 13. rész A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése
- prEN 12101-9:2008 Füst- és hőszabályozó rendszerek.9. rész: Vezérlő központ
- MSZ EN 12101-10:2006 Füst- és hőszabályozó rendszerek.10. rész: Energiaellátás
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

THZ és THZ Comfort vezérlő központ kifejezetten lépcsőházak (max. földszint + 10 emelet) természetes hő- és füstelvezetésére és friss levegő utánpótlására kialakított rendszerek vezérlésére kifejlesztett szünetmentes áramellátást biztosító RWA központ. A THZ szünetmentes áramú vezérlőközponttal a lépcsőházak füstelvezetéséhez. Két motor, egy levegő-utánpótlás és egy levegőelvezető álló rendszert vezérelhet, emellett komfort-szellőzésre is alkalmazható, melyhez időjárás-érzékelő egység csatlakozik.

	THZ	THZ Comfort
Tápfeszültség:	230 V AC \pm 10% 50 Hz	
Kimeneti vonalfeszültség:	24 V \pm 15%	
Kimeneti áram:	3,4 A	
Másodlagos tápforrás:	min. 72 órás 2 x 12 V akkumulátor	
Környezeti viszonyok:	-5°C ... +40°C	
IP védettség:	IP 30	
Méret:	193×285×89	140×248×85
Anyag / szín:	műanyag / fehér	alumínium / szürke
Rendszerjellemzők: (maximális darab)	10 db RM1003 füstérzékelők, WM1005 hő-differenciál érzékelő 8 db RWA aktiváló nyomógomb FT4 - 24 V DC 3 db nyitás kapcsoló (LTA 24 AZ) LED közvetlen kontaktus tűzjelző központtal szél és esőérzékelő 3 db potenciálmentes érintkező	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Hő- és füstelvezető vezérlő rendszer – tápegység*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TT-1457X-00961-2013, 0786-CPD-50615, G 512006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TT-1457X-00961-2013 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 3. fejezete tartalmazza. A **TMT-6/2013** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TT-1457X-00961-2013 számú és 2013-11-15 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 3. 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.

Lőrík Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője

Dr. Hajpál Mónika
Tűzvédelmi Laboratórium vezetője