



**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) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-37/2012 számú
(No.: TMT-37/2012)

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)

**Seawing Fejlesztő és Szolgáltató Kft.
H-8000 Székesfehérvár, Palánkai utca 5.**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-305/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

Beléptető rendszerben alkalmazott SWTST sorozatú egy és két lábon álló forgóvillák tűzjelző rendszerrel való együttműködése

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. június 15-ig érvényes.

Budapest, 2012. május 29.

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: Seawing Fejlesztő és Szolgáltató Kft.
H-8000 Székesfehérvár, Palánkai utca 5.

forgalmazója: Seawing Fejlesztő és Szolgáltató Kft.
H-8000 Székesfehérvár, Palánkai utca 5.

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 54-13:2005 Tűzjelző berendezések. 13. rész: A rendszer részegységeinek összeférhetőség-értékelése;
- MSZ EN 54-18:2006 Tűzjelző berendezések. 18. rész: Bemeneti/kimeneti eszközök;
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Beléptető rendszerben alkalmazott egy és két lábónálló forgóvilla tűzjelző/menekülés-kiürítési rendszer vezérelt elemeként való felhasználása forgóvilla, mely személyi beléptető pontokra telepíthető, elektronikusan vezérelhető elektromechanikus, szelektív áthaladást gátló eszköz. Engedélyezett áthaladás esetén a karok elfordulását beépített motor segíti.

Vészhelyzet esetén a forgóvilla vízszintes ejtőkarja automatikusan függőleges helyzetbe esik, így szabadon lehet áthaladni. A bemeneti vezérlőjel adható riasztó-, tűzjelző rendszertől, nyomógombbal vagy áramellátó berendezéstől. Áramszünet esetén a forgóvilla szabadon forgóvá válik.

Átbocsátó képesség:	normál beléptetésnél max. 25 fő/perc	
Legnagyobb karterhelés:	800 N	
Tápellátás:	12 V +15 DC 230 VAC ⁺¹⁰ / ₋₂₀ %, 50 Hz, beépített tápegységgel	
Teljesítmény felvétel:	50W / 12V	70W / 230V
Működtetés:	szervomotoros	
Vezérlés:	mikroprocesszoros	
Külső méretek [mm]:	SWTST-102-AD-S, SWTST-202-AD-S	1350 × 960 × 260
	SWTST-302-AD	1235 × 770 × 1000
	SWTST-301-AD	420 × 380 × 980
Forgókar hossza [mm]:	SWTST-302-AD	520
Működési hőmérséklet tartomány:	-15... +55C°	
IP védettség:	SWTST-102-AD-S, SWTST-202-AD-S	IP40
	SWTST-301-AD, SWTST-302-AD	IP54

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzjelző rendszerrel együttműködés: forgóvilla*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-305/2012

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-305/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A **TMT-37/2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-305/2012 számú és 2012. május 25. 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 Lórik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes vezetője