



**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-12/2012 számú
(No.: TMT-12/2012)

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)

**Simon RWA Rendszer Kft.
H-1149 Budapest, Vezér u. 147.D 3/17**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-70/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint az 100072-AU02+E02 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**SHEV6, SHEV602 és SHEV10 hő- és füstelvezető vezérlő
központok**

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

Budapest, 2012. július 14.

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)

KBiA-X-11-2012.07.02.

A termék gyártója: Simon RWA Systeme GmbH
DE, 94036 Passau, Medienst 8 - Németország

forgalmazója: Simon RWA Rendszer Kft.
H-1149 Budapest, Vezér u. 147.D 3/17

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:

- prEN 12101-9:2008 Füst- és hőszabályozó rendszerek 9. rész Vezérlő és kijelző
- 28/2011 IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A vezérlő központok alkalmasak ablakok, ajtók, kupolák, füstgát-függönyök, füstcsappantyúk, füstelvezető ventilátorok, légutánpótló nyílások és más elemek vezérlésére, működésének visszajelzésére. A SHEV sorozatú hő- és füstelvezető vezérlő központok alkalmasak lépcsőházak vészhelyzeti füstmentesítés vezérlésére. SHEV3 vezérlő központ alkalmas poros párás helyeken alkalmazható. A vezérlő program egyszerűen, a helyszínen is feltölthető az alaplapon levő SW csatlakozón keresztül. Az előlapon LED-ek mutatják a rendszer állapotát: normál üzem, hiba, füstelszívás kijelzésre és beavatkozásra.

	SHEV3	SHEV6	SHEV10
Tápfeszültség:	230VAC / 50 Hz		
Vonalfeszültség:	24V		
Terhelő áram:	3,0 A	6,0 A	10,0 A
Teljesítmény:	50 W	100 W	
Nyugalmi áram:	0,56 A		
Szellőzési csoport:	1 / 1	1/1, 1/2, 2/2	1/1
Méret	SHEV3 254×180×111 SHEV3 AP 320×300×85 SHEV3 UP 400×302×105	SHEV6 361×254×111 SHEV6 AP 361×254×111 SHEV602 400×400×200	405×445×170
Tömeg:	4,4 6,5 7,0	6,4 7,0 10,0	
Ház:	műanyag, szürke (RAL 7035), acélszürke (RAL 9010)		
Akkumulátor	2,3 Ah / 7,2 Ah		
IP védettség:	IP20; üzemi hőmérséklet: -5... +40°C		
Csatlakozó eszközök:	Füstmentesítés indító: 1 fő- és max. 7 másodlagos: HE-075, HE-076 Füstelvezető gomb: DT, ST, hőérzékelő: TH 70 Ö, TH 4860 füstérzékelő: RM-3000, RM-2860, szél- és esőérzékelő: WTS-892, WT-890, feszültségmentes kontaktus külső vezérlés		

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Ajtónyitó automatika és vezérlés*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-70/2012, 100072-AU02+E02

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-70/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-12/2012** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-70/2012 számú és 2012-04-20 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.

Szabó László
Témavezető, vizsgálómérnök

Antalné Lórik Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője