



**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-39/2010 számú
(No.:TMT-39/2010)

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)

RECORD AJTÓ AUTOMATIZÁLÁSI KFT. H-2310 SZIGETSZENTMIKLÓS, LESHEGY U. 8.

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-700/2010 számú vizsgálati jegyzőkönyvben,
valamint a A-759/2001 számú ÉME-ben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

record AJTÓVEZÉRLÉSEK FÜST- ÉS HŐELVEZETŐ RENDSZEREKHEZ ÉS MENEKÜLÉSI ÚTVONALRA

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. november 20-ig érvényes.

Budapest, 2010. november 10.

Dr. Bánky Tamás
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-1.1-2010.01.17.

A termék gyártója: record Ajtó Automatizálási Kft.
H-2310 Szigetszentmiklós, Leshegy u. 8.

forgalmazója: record Ajtó Automatizálási Kft.
H-2310 Szigetszentmiklós, Leshegy u. 8.

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 12101-2:2004 Füst- és hőszabályozó rendszerek 2. rész: Természetes füst- és hőelvezető berendezések műszaki előírása
- MSZ EN 12101-10:2006 Füst- és hőszabályozó rendszerek.10. rész: Energiaellátás
- prEN 12101-9 Füst- és hőszabályozó rendszerek.9. rész: Vezérlő központ
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet 5. melléklet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A record gyártmányú ajtók képesek elektromosság megszűnése esetén, vagy impulzusjelre saját erőből nyitni és zárni. Az ajtóvezérlések alkalmasak RWA (füstelvezető- és szellőztető) valamint RWS (menekülési) rendszerek vezérlésére és kompatibilisek az alábbi gyártók vezérléséhez:

	GU Magyarország	GEZE Hungary Kft.	SIMON RWA Systeme	Overgate (Windy)
Hálózati feszültség:	230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz	230VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz
Hurokfeszültség	24 VDC	24 VDC	24VDC	24 VDC
Vezérlés TMT száma:	TMT-79/2007	TMT-35/1/2010, TMT-10/2010	TMT-37/2009	TMT-47/2009
Bemenet/kimenet:	kompatibilis bemenet a tűzjelző központhoz, szél- és esőérzékelőhöz, kompatibilis kimenet a ventilátor indításához, motorindításához,			
Ajtó kialakítás:	Record ajtócsaládok típusai alkalmasak menekülési útvonalra (típusok: STA tolóajtó, pánikfunkcióval, TSA teleszkópos tolóajtó, pánikfunkcióval, FTA/FBO harmonika ajtó, TOS pánik-vasalatos tolóajtó, PST szögben záródó tolóajtó, RST íves tolóajtók, DFA ajtónyitó automatika)			
Működtető alkatrészek:	fali kapcsolók, akkumulátorok, elektromechanikus záruk, padlózáruk, padlósín, kulcsos kapcsolók, kezelők, biztonsági eszközök (fényzorompók, vészgombok,...), távirányítók, beléptető			

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Füst- és hőszabályozó rendszerkészletek

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-700/2010

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-700/2010 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-39/2010** számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-700/2010 számú és 2010-09-30 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 Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Kocsis László
Tűzvédelmi Tudományos Osztály tudományos osztályvezető