



**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.

Telefon: (36-1) 372-6113

Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-41/2011 számú
(No.:TMT-41/2011)

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)

STRAUSS METAL BIZTONSÁGTECHNIKAI KFT. H-7630 PÉCS, MOHÁCSI ÚT 107/1

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt M-607/2011 számú vizsgálati jegyzőkönyvben található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

KS-1, KS-3 TÍPUSÚ CSŐSZÉF – HENGERES KULCSSZÉF

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2016. október 31-ig érvényes.

Budapest, 2011. október 20.

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: STRAUSS METAL Biztonságtechnikai Kft. H-7630 Pécs, Mohácsi út 107/1

forgalmazója: STRAUSS METAL Biztonságtechnikai Kft. H-7630 Pécs, Mohácsi út 107/1

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 14450:2005 szabvány Biztonságos értéktárolók. A betörésállóság követelményei, osztályozása és vizsgálati módszerei. Biztonsági tárolószekrények,
- VdS 2105 irányelv Key deposit boxes (KDB) Requirements for system components,
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A KS-1 típusú kulcsszéf vagyonszéf és épületfelügyeleti rendszerekhez, a KS-3 típusú kulcsszéf tűzjelző, kulcsszéf vagyonszéf és épületfelügyeleti rendszerkehez alkalmazható. A széf rozsdamentes acélötvözetből készült, teljes körű szabotázs védelemmel és kihúzás védelemmel van ellátva. A csapadék behatolását meggátoló védőlemezekkel látták el. Az objektumkulcs a számára kialakított kulcstartó hajóban helyezendő el: ideálisan három kulcs. Kulcsszéf a hajót kulcsos zárral biztosítja.

A KS-3 reteszelési megoldásánál az objektumkulcshoz való hozzáférés csak úgy lehetséges, ha az illetékes személy (pl. tűzoltó) rendelkezik a megfelelő széfkulccsal, továbbá az elektronikus blokkolás is engedélyezi a széf kinyitását. A nyitás megtörténtéről (a kulcstartó hajó eltávolításáról) bekötéstől függően nyitó, vagy záró kontaktust ad a széf. Az elektromechanikus engedélyezést az objektum tűzjelző központja vagy épületfelügyeleti rendszer vezérelheti.

A nyitás a védőlemez 180 fokkal való elforgatásával történik, majd ezt követi a tűzoltósági kulcs zárszerkezetbe helyezése. 90°-os elforgatás után a kulcstartó hajó kihúzható. Zárásnál az objektumkulcs kulcshajóba helyezése után, a tűzoltósági kulcsot a zárszerkezetbe helyezve (hogy a zárszerkezetet nyissa), majd a kulcshajó betolható a csőszéfbe. (KS-3-nál a záráshoz nincs szükség az elektronikus blokkolás feloldására. A reteszelés önműködően történik.) 90°-kal elforgatva kulcsot a széf bezáródik.

A KS-1 típusú csőszéf szabotázs védelemmel rendelkezik, az ajtó nyitásáról, vagy a vezeték szakadásáról a biztonsági központ jelet kap.

Kulcsszéf típusa:	KS-1	KS-3
Beépítéshez szükséges furat méretei:	Ø 55 × 190 mm	Ø 55 × 260 mm
Kialakítás	hengeres	
Tápfeszültség:	—	24 VDC
Aramfelvétel:	—	187 mA
Méretetek [mm]:	Ø45,2×188,8	Ø45,2×260,8
Anyag:	rozsdamentes acél	

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): *Tűzoltósági kulcsszéf*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-607/2011

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-607/2011 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-41/2011 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-607/2011 számú és dátumkezelésű 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.

Antalné Lőrök Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes vezetője