



**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-42/2011 számú
(No.:TMT-42/2011)

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):

VKS-1, VKS-3 TÍPUSÚ SZÖGLETES 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 kulcstartó dobozok rendszer,
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

A VKS-1 típusú kulcsszéf vagyongvédelmi és épületfelügyeleti rendszerekhez, a VKS-3 típusú kulcsszéf tűzjelző, kulcsszéf vagyongvédelmi és épületfelügyeleti rendszerkehez alkalmazható. A széf rozsdamentes acélötvözetből készült, teljes körű szabotázs védelemmel és kihúzás védelemmel van ellátva.

A **VKS-3** kulcsszéf az ajtót elektronikusan és kulcsos zárral is blokkolja. Amint a tűzjelző központ a nyitójelzést megadta a széf kulccsal történő nyitása lehetővé válik. A nyitás megtörténtéről (a széfajtó kinyitásáról) bekötéstől függően nyitó, vagy záró kontaktust ad a széf. Az objektumkulcshoz való hozzáférés csak úgy lehetséges, ha az elektronikus blokkolás is engedélyezi a széf kinyitását, továbbá az illetékes személy rendelkezik a megfelelő széfkulccsal (pl. a tűzoltónál lévő főkulccsal nyitható a kulcsszéf.). Az elektromechanikus engedélyezést az objektum tűzjelző vagy épületfelügyeleti központja vezérelheti. A kulcsszéf nyitása a tűzoltósági kulcs zárszerkezetbe tevésével történik. A kulcsot 90 fokkal elforgatva a széfajtó kinyitható. A kulcsszéf záráshoz nincs szükség az elektronikus blokkolás feloldására. A reteszelés önműködően történik.

A **VKS-1** típusú kulcsszéf szabotázs védelemmel rendelkezik, az ajtó nyitásáról, vagy a vezeték szakadásról a biztonsági központ jelet kap.

Kulcsszéf típusa:	VKS-1	VKS-3
Beépítés, rögzítés:	2 db 6 mm-es csavarral	
Kialakítás:	szögletes	
Tápfeszültség:	—	24 VDC
Aramfelvétel:	—	187 mA
Méreték [mm]:	150 × 95 × 60 mm	
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-42/2011** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-607/2011 számú és dátumkezelésű 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 Lőrik Noémi
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes
vezetője

Geier Péter
Tűzvédelmi Divízió helyettes
vezetője