



**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-19/2012 számú
(No.:TMT-19/2012)

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)

PRODET VÉDELEMTECHNIKA KFT.
H-1126 BUDAPEST MÁRVÁNY U 50. III.6.

kérelmére.

A megfelelés tanúsításának alapjául a mellékelt M-130/2012 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a VdS G199055, VdS G105045 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**FSK700 TÍPUSÚ TŰZOLTÓSÁGI KULCSSZÉF ÉS
AD900-1 TÍPUSÚ CSATLAKOZÓ ADAPTER**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2017. május 10-ig érvényes.

Budapest, 2012. április 25.

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: Labor Strauss GmbH
A-1231 Wien Wiegelestrasse 36 – Ausztria

forgalmazója: Prodet Védelemtechnika Kft.
H-1126 Budapest Márvány u 50. III.6.

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:

FSK700 típusú kulcsszéf segítségével tűz esetén a tűzoltók gyorsan és „roncsolás-mentesen” tudnak bejutni az objektumba. Tűzriasztás esetén a tűzjelző központ vezérlő jele engedélyezi a kulcsszéf nyitását, a belsőajtó fél-cilinderzárat a tűzoltóság felhatalmazott személye kinyitja, majd kiveszi az épület vezérkulcsát. A vezérkulcs másolásvédelemmel ellátott, a kulcsszéfből való eltávolítását égő LED jelzi, és közli a rendszer felé is.

AD 900-1 típusú adapter segítségével az FSK 700 típusú kulcsszéf jeleit bármilyen tűzjelző központon meg lehet jeleníteni.

	FSK700 kulcsszéf	AD 900-1 adapter
Tápfeszültség:	12/24VDC ±15%	10 ... 30VDC
Aramfelhasználás ajtónyitáshoz:	500 mA (működéskor) 12 VDC-nál vagy 250 mA (működéskor) 24 VDC-nál	maximum 20mA
Környezeti osztály:	IV	
Környezeti hőmérséklet:	-25...+70°C	-10...+50°C
IP védettség:	IP44	IP30
Méret [mm]:	290 × 275 × 145	137 × 180 × 57
Tömeg:	12,7 kg	1,2 kg

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): **Tűzjelző és oltásvezérlő központ; tápegység**

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-130/2012, M-941/3/2006, VdS G199055, VdS G105045

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-130/2012 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza. A **TMT-19/2012** számú Tűzvédelmi Megfeleléségi Tanúsítvány (TMT) az M-130/2012 számú és 2012-04-27 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