



Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht.
Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegei út 37.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-1) 372-6113
Telefon: (36-26) 310-526

TMT-113/2006 számú
(No.:TMT-113/2006)

TANÚSÍTVÁNY

(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

MKK PIRAUT KFT.
1021 Budapest Ötvös J. u. 2

kérelmére.

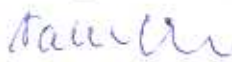
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

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

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2012. január 31-ig érvényes.

Budapest, 2007. január 15.


Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma
- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2006 számon,
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2001 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-1,1-2006.05.11.

A termék gyártója: Labor Strauss GmbH
A-1231 Wien, Wiegelestraße 36
forgalmazója: MKK Piraut Kft.
1021 Budapest Ötvös J. u. 2.

A vizsgáló egység megnevezése:

ÉMI Kht. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok:

- MSZ EN 54-1:2002 Tűzjelző berendezések 1. rész Bevezetés
- 2/2002. (I.23.) BM „A tűzvédelem és a polgári védelem műszaki követelményeinek megállapításáról” rendelet 2. számú melléklete V. fejezete – Tűzjelző berendezés V/1. fejezet Fogalom meghatározások és általános előírások, valamint az V/2. fejezet Főbb egységek, létesítés és felülvizsgálat

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 félcilinderzárát a tűzoltóság felhatalmazott személye kinyitja, majd kiveszi az épület vezérkulesát. A vezérkules 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
Áramfelhasználás ajtónyitáshoz:	500mA (működéskor) 12VDC-nál vagy 250mA (működéskor) 24VDC-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/EC): *Tűzészlelés/tűzriasztás – Kulcsszéf és vezérlő*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-941/3/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-941/3/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza. A TMT-113/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-941/3/2006 számú és 2007-01-15 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Kht. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.



Antalné Lőrök Noémi
az Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője