



**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, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6113

Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:

Telefon: (36-26) 310-526

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

TMT-86/2006 számú

(No.:TMT-86/2006)

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)

K-DIMEX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

4561 Baktalórántháza, Vasút út 73.

kérelmére.

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

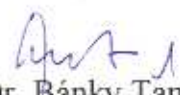
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

K-DIMEX ÜZEMCSARNOKÁBA BEÉPÍTETT ÉS TELEPÍTETT HŐ- ÉS FÜSTELVEZETŐ RENDSZER AKTÍV ELEMEI

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2011. augusztus 30-ig érvényes.

Budapest, 2006. szeptember 13.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



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)

A termék gyártója: K-DIMEX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
4561 Baktalórántháza, Vasút út 73.

üzemeltetője: K-DIMEX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
4561 Baktalórántháza, Vasút út 73.

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:

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 rendszer elemei és jelölése:

A hő- és füstelvezető geometriai nyílásfelülete (Ag):	Anyaga: polikarbonát 6 db 3,80 × 1,80 [m] 3 db 3,80 × 2,40 [m]
Vezérlő egység	TR1K0910N7 és LC1K0910B7 típusú tűzvédelmi vezérlő egység gyártója: Radionics SA
Kézi kioldógomb:	DRSW-K nyitáshoz, KK06006 záráshoz
Nyitószervezet:	Két-csuklós ablaknyitómotor
Érzékelő elem:	ECO1003 típusú optikai füstérzékelő Gyártó: Pittway Tecnologica SPA (System Sensor), Triest, Italy
Sziréna:	Tűzjelző kürt (Két füstérzékelő együttes jelzésekor jelez) Gyártó: Pittway Tecnologica SPA (System Sensor), Triest, Italy
Kötényfal:	3,5 m magasságban

A termékek alkalmazási területe: Hő- és füstelvezető rendszer aktív elemei (Tűzbiztonság)

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-736/2006

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-736/2006 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezete tartalmazza.
A TMT-86/2006 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-736/2006 számú és 2006-09-13 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 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