



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-65/2005 számú
(No.:TMT-65/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

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

**Viking S.A L-4562 Differdange/Niedercorn, Zone Industrielle Haneboesch,
Luxemburg**

kérelmére.

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

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

**IP888 FÜGGŐLEGES ÁLLÁSÚ ÉS IP888W VÍZSZINTES ÁLLÁSÚ SZAKASZOLÓ
SZELEP ÁLLÁSJELZŐK
VIKING SRINKLER RENDSZER TARTOZÉK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. november 16.-ig érvényes.

Budapest, 2005. november 17.



Dr. Bánky Tamás
Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1100/2003 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 forgalmazója: Viking S.A L-4562 Differdange/Niedercorn, Zone Industrielle
Haneboesch, Luxemburg.

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 12259-2:2001, Beépített tűzoltó berendezések.
Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 2. rész: Nedves riasztószelepek;
4., 6., 7. fejezet;
- MSZ EN 12845:2005, Beépített tűzoltó berendezések.
Automatikus sprinkler rendszerek. Tervezés, kivitelezés és karbantartás
15. fejezet.

A termékek rövid leírása és műszaki adatai:

Az IP888 függőleges szelepszár állású szelepekre ráépíthető szelepállás jelző.
Alkalmazhatók szint alatt, üzemi járdák alatt, nem jól látható és ellenőrizhető módon elhelyezett szelepek állásának ellenőrzésére.

Az IP888W vízszintes szelepszár állású szelepekre ráépíthető szelepállás jelző.
Alkalmazhatók fal mögött, burkolat mögött, nem jól látható és ellenőrizhető módon elhelyezett szelepek állásának ellenőrzésére.
Hajtókerékkel rendelkezik a szelep nyitására – zárására.

A termék alkalmazási területe (96/577/EC): *Rögzített elfojtás és oltás/Tűzesapok.*

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-857/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-857/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.
A TMT-65/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-857/2005 jelű és 2005-11-15.- i keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 5. 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.



Ambró Péter

az Aktív Tűzvédelmi Eszközök Vizsgáló Laboratórium
vezetője