



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

Npc for Quality Control and
Innovation in Building
Fire Testing Laboratory

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

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

TMT-15/43/2005 számú
(No.:TMT-15/43/2005)

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.

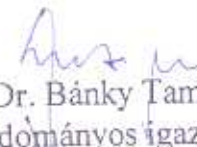
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):
**MODEL PS10 ÉS PS10EX TÍPUSÚ NYOMÁSÉRZÉKELŐ KAPCSOLÓ.
VIKING SRINKLER RENDSZER TARTOZÉK**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2010. május 29.-ig érvényes.

Budapest, 2005. május 30.




Dr. Bánky Tamás
tudományos igazgató



Az ÉMI Kht. Központi Laboratórium
Aktív Tűzvédelmi Eszközök 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)

KBiA-X-11-2005.05.18.

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 12259-5:2003, Beépített tűzoltó berendezések.
Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei.
5. rész: Vízáramlás érzékelők és jelzők.

A termék rövid leírása és műszaki adatai: Nyomásérzékelő és jelző, elektromos kontaktussal,
normál és robbanásbiztos kivitel.

| Típusjel/ Reference | Érintkezők száma/SPDT Contact Set(s)/ Terhelhetősége 15A/125-250V; 2,5A/30V | Működési nyomás/bar | | Maximális nyomás - differencia/ bar | Méret | Megjegyzés |
|------------------------|--|----------------------|---------------------|--|---------------------|---------------|
| | | Csökkenő nyomásra | Növekvő nyomásra | | | |
| PS101A | 1 | 0,41 | 0,35 | 0,06 | ½" külső menetes | CE |
| PS102A | 2 | | | | | CE |
| 10382 | 2 | | | 0,07 | | UL, FM |
| 10381 | 2 | | | | | CENELEC EX |

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

A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-211/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó M-211/2005 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete tartalmazza.

A TMT-15/43/2005 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az M-211/2005 jelű és 2005-05-25.-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