



**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.
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-15/30/2005 számú
(No.:TMT-15/30/2005)

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

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):
**MODEL H-1, H-3 FLOW CONTROL SZELEP
VIKING SZÁRAZ 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 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)

KBiA-X-11-2005.05.18.

A termék gyártója: The Viking Corporation, 210 N. Industrial Park Road Hastings,
Michigan 49058 USA;

forgalmazója: Viking S.A L-4562 Differdange/Niedercoorn, Zone Industrielle
Haneboesch, Luxemburg.

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 termék vizsgálata során figyelembe vett jogszabályok, szabványok, előírások:

- MSZ EN 12259-3:2001, Beépített tűzoltó berendezések.
Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 3. rész: Száraz riasztószelepek

A termék rövid leírása és műszaki adatai: Sprinkler deluge rendszerbe illeszthető szelep, belső menetes csatlakozással és a hozzá tartozó szelepcsővezéssel.

Típusjel/ Model	Méret/Size inch/mm	Azonosító szám/ ID Number	Szerelési, alkalmazási helyzet/Style	Kapcsolódó elem
Model H-1 Flow Control Valve	2"/DN50	Pages: Flow Control 501a-f	Vízszintes- Horizontal	Szelepcsővezés
Model H-3 Flow control Valve	1½"/DN40	Pages: Flow Control 500a-f	Vízszintes- Horizontal	Szelepcsővezés

A termék alkalmazási területe (96/577/EC): Rögzített elfojtás és oltás/sprinkler/nyomás érzékelők/kapcsolók.

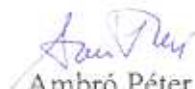
A műszaki dokumentáció azonosító jele: M-211/2005

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

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

A TMT-15/30/2005 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője