



**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, Diószei út 37.  
Aktív Tűzvédelmi Eszközöket Vizsgáló Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-15/31/2005 számú  
(No.:TMT-15/31/2005)

**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 H-2, H-4 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/Niedercorn, 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.

Típusjel/ Model	Méret/Size inch/mm	Azonosító szám/ ID Number	Szerelési, alkalmazási helyzet/Style	Kapcsolódó elem
Model H-2 Flow Control Valve, Halar coated	2"/DN50	Pages: Flow Control 504a-f	Vízszintes- Horizontál	belső menetes karima-karima karima-horony
	3"/DN80			
	4"/DN100			
	6"/DN150			
Model H-4 Flow control Valve, Halar coated	1½"/DN40	Pages: Flow Control 503a-f	Vízszintes- Horizontál	belső menetes csatlakozásra

**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-15/31/2005 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