



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-63/2005 számú  
(No.:TMT-63/2005)

**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):  
**NF200 TÍPUSÚ SZAKASZOLÓ SZELEP – GATE VALVE, NON-RISING SYSTEM  
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)

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 12259-2:2001, 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 termék rövid leírása és műszaki adatai: Karimás csatlakozású szakaszoló szelep. Nem emelkedő szelepszár kialakítású. Maximális megengedett üzemi nyomás: 13,8 bar.

Névleges csatlakozó méretek		Méretek mm - ben				EN szabvány szerinti típusjel		Súly kg
						EN 1092		
inch	metrikus	A	B	C	D	PN10	PN16	
2½"	DN65	191	422	305	178	NF200-0250PN		23
3"	DN80	203	483	305	191	NF200-0300PN		29
4"	DN100	229	448	305	229	NF200-0400PN		53
6"	DN150	267	523	305	279	NF200-0600		81
8"	DN200	292	628	305	343	NF200-0800PN10	NF200-0800-PN16	116
10"	DN250	330	706	305	406	NF200-1000PN10	NF200-1000PN16	186
12"	DN300	356	762	305	483	NF200-1200PN10	NF200-1200PN16	290

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

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-63/2005 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