



**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-64/2005 számú
(No.:TMT-64/2005)

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.

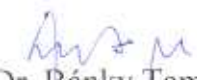
A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV-ben található
vizsgálati eredmények szolgálnak.

A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):
**OF200 TÍPUSÚ SZAKASZOLÓ SZELEP – OUTSIDE SCREW AND YOKE
VIKING SRINKLER RENDSZER TARTOZÉK**

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

Budapest, 2005. november 17.




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 Eszközöket 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, hajtókerékkel működtethető 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
inch	metrikus	A	B	C	D	EN 1092		
						PN10	PN16	
2½"	DN65	191	422	184	178	OF200-0250PN		25
3"	DN80	203	483	254	191	OF200-0300PN		31
4"	DN100	229	568	254	229	OF200-0400PN		48
6"	DN150	267	765	305	279	OF200-0600		76
8"	DN200	292	945	356	343	OF200-0800PN10	OF200-0800-PN16	115
10"	DN250	330	1175	445	406	OF200-1000PN10	OF200-1000PN16	196
12"	DN300	356	1416	445	483	OF200-1200PN10	OF200-1200PN16	310

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-64/2005 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 Eszközöket Vizsgáló Laboratórium
vezetője