



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-15/3/2005 számú
(No.:TMT-15/3/2005)

TANÚSÍTVÁNY
(Certificate)
műszaki termék

TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL

Jelen tanúsítványt az ÉMI Kht. a belügyminiszter I-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.

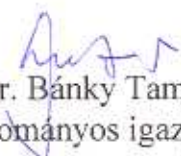
A műszaki termék azonosító jele (márkanév, típus, jelölés):

**VIKING MICROMATIC MODEL M TÍPUSÚ-5 MM-ES ÜVEGBETÉTES
KIOLDÓVAL RENDELKEZŐ SRINKLEREK**

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 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004, Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler

A termék rövid leírása és műszaki adatai: Normál sprinkler, üvegbetétes kioldó elemmel.

Típusjel/ Model	Méret/Size inch/mm	Sprinkler azonosító szám/ SIN Number	Tarozék azonosító szám/Part Number	Szerelési, alkalmazási helyzet/Style	Kioldóelem típusa/jellege Response	Kioldási hőmérséklet/ Temp. Ratings
Micromatic M	3/8"/10	VK002	10176	álló/upright	üvegbeté- 5 mm/ normál/ standard	általános - 68 °C közbeneső - 79 °C, 93 °C, 100 °C magas - 141 °C, extra magas - 182 °C, ultra magas - 260 °C
Micromatic M	3/8"/10	VK004	10175	függő/pendent		
Micromatic M	1/2"/15	VK100	10138	álló/upright		
Micromatic M	1/2"/15	VK102	10139	függő/pendent		
Micromatic M	1/2"/15	VK106	10226	függőleges oldalfal sprinkler/vertical Sidewall		
Micromatic M	1/2"/15	VK118	10227	hagyományos/ conventional		
Micromatic M	1/2"/15	VK104	10224	vízszintes/ horizontál		
Micromatic M	3/4"/20	VK200	10141	álló/upright		
Micromatic M	3/4"/20	VK202	10142	függő/pendent		
Micromatic M	3/4"/20	VK120	12006	hagyományos/ conventional		

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

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-15/3/2005 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