



**ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft.  
Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium**

**ÉMI Non-Profit Limited Liability  
Company for Quality and Innovation  
in Building  
Fire Testing Laboratory**

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium:  
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

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

TMT-38/2010 számú  
(No.:TMT-38/2010)

**TANÚSÍTVÁNY**  
(Certificate)  
műszaki termék  
**TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGÉRŐL**

Jelen tanúsítványt az ÉMI Nonprofit Kft. a belügyminiszter 1-A/1014/2004 számú,  
2004. december 16-ai dátumú kijelölése alapján, mint tanúsító szervezet adja ki a(z)

**STARK ÉS TÁRSA KFT.**  
**H-3525 MISKOLC, VOLOGDA UTCA 8. I/2**

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TMT-38/2010M számú vizsgálati jegyzőkönyvben,  
valamint a 978a/01...22 LPCB számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

**BlazeMaster® C-PVC**  
**MŰANYAG SPRINKLER CSŐRENDSZER ÉS SZERELVÉNYEI**

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2015. november 30-ig érvényes.

Budapest, 2010. november 17.

Dr. Bánky Tamás  
tudományos igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium  
Tűzvédelmi Szakági Laboratóriuma

- a Nemzeti Akkreditáló Testület által NAT-1-1110/2010 számon,  
az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 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)

**A termék gyártója:** STARK és Társa Kft.  
H-3525 Miskolc, Vologda utca 8. I/2

**forgalmazója:** Nibco Inc.  
1516 Middlebury street Elkhart IN 46515 USA

**A vizsgáló egység megnevezése:**

ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium (H-1113 Budapest, Diószegi út 37.)  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium (H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

**A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:**

- MSZ EN MSZ EN 12259-1:1999+A1:2001 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinkler és vízpermetező oltóberendezések részegységei. 1. rész: Sprinkler
- 9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet melléklet

**A termék rövid leírása és műszaki adatai:**

BlazeMaster® sprinkler csőrendszer: műanyag CPVC 4120 jelű alapanyagból készült, után-klórozott PVC csövekből és idomokból, sárgaréz anyás, kiperemeztetett, műanyag csatlakozóval, illetve roppantó gyűrűs kötőelemekből. Csövek és kötőelemek 1/2" ...2" méretben készülnek. A csőrendszer sprinkler oltóvíz hálózatok kiépítéséhez alkalmazható. Megengedett maximális üzemi hőmérséklet és nyomás: 65 °C és 12 bar (1200 kPa).

5001-G csatlakozó elem	5035R kereszt-idom
5003-S-BT sárgaréz-anyás sprinkler csatlakozó	5006 45°-os könyök,
5003-BI sárgaréz-anyás csatlakozó	5007 90°-os könyök
5003-S-BI sárgaréz-anyás csatlakozó	5007-3-S-BI sárgaréz-anyás könyök sprinklerhez
5004-BI csavar-illesztő	5007-R könyök
5003-2-BI sárgaréz-anyás sprinkler csatlakozó	5011 T-idom
5003-2-S-BI sárgaréz-anyás sprinkler csatlakozó	5011-R T-idom
5018 persely	5012-S-BI sárgaréz-anyás T-idom sprinklerhez
5018-S-BI persely	5012R-S-BI sárgaréz anyás T-idom sprinklerhez
5017 kupak	5033-E CPVC menetes csatlakozó
5001 csatlakozó	5033-E-3 CPVC menetes csatlakozó
5001-R csatlakozó	5011-R T-idom
5035 kereszt-idom	NIBCO 1-STEP CEMENT ragasztó anyag, kellékek

**A termék alkalmazási területe (96/577/EK):**

*Sprinkler- vízpermetező oltóberendezések részegységei*

**A műszaki dokumentáció azonosító jele:**

TMT-38/2010M, 978a/01...22 LPCB tanúsítvány

**A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:**

A műszaki feltételeket a vonatkozó MT-38/2010M számú Vizsgálati jegyzőkönyv 2. és 4. fejezete és az MSZ EN 12845:2004+A2:2009 szabvány tartalmazza.

A TMT-38/2010 számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TMT-38/2010M számú és 2010-10-08 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 2. fejezetében megjelölt egyéb alkalmazási feltételek érvényessége mellett.

Jelen TMT érvényességi ideje alatt az ÉMI Nonprofit Kft. jogosult a terméket gyártás közben, illetve a forgalmazás során — a TMT kérelmezőjének költségére — ellenőrizni.

Antalné Lőrök Noémi  
Tűzvédelmi Szakági Laboratórium helyettes  
vezetője

Kocsis László  
Tűzvédelmi Tudományos Osztály  
tudományos osztályvezető