



ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
Központi Laboratórium
Tűzvédelmi Laboratórium

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

Központi Laboratórium: 1113 Budapest, Diószegi út 37.

Telefon: (36-1) 372-6100

Tűzvédelmi Laboratórium: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Telefon: (36-26) 310-526

TMT-47/2008-2013 számú
(No.:TMT-47/2008-2013)

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)

VICTAULIC B-9810 Nazareth, Prijkelstraat 36, Belgium

kérelmére.

A megfelelőség tanúsításának alapjául a mellékelt TV-2451E-01564-2013 számú vizsgálati jegyzőkönyvben, valamint a CNBOP Nr.2813/2012 számú tanúsítványban található vizsgálati eredmények szolgálnak.

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

LP-46 TÍPUSÚ FÜGGŐ-SPRINKLER: V4601 K=25,2 (40.95)

Jelen TŰZVÉDELMI MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 2018. július 31-ig érvényes.

Budapest, 2013. július 26.

Matuz Géza
termelési és értékesítési igazgató

P. H.



Az ÉMI Nonprofit Kft. Központi Laboratórium Tűzvédelmi 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)

Projektszám: TV-2451E-01564-2013

KBIA-X-11-2013.06.01_TMT

A termék gyártója: Victaulic Europe bvba
Prijkelstraat 36; 9810 Nazareth, Belgium

forgalmazója: Victaulic Europe bvba
Prijkelstraat 36; 9810 Nazareth, Belgium

A vizsgáló egység megnevezése:

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

A termékek vizsgálata során figyelembe vett szabványok és jogszabályok:

- MSZ EN 12845:2004+A2:2009 Beépített tűzoltó berendezések. Sprinklerberendezések. Tervezés, kivitelezés és karbantartás.
- 28/2011 (IX.6.) BM rendelet

A termék rövid leírása és műszaki adatai:

Alacsony nyomású, raktári alkalmazásra szánt sprinkler. A sprinkler szóró-tányérja bronz, kioldóeleme rozsdamentes acél, teflonbevonattal és rugós tömítéssel kialakított. A termék rendelkezik EN 12845:2004+A2:2009 és FM 2000 szabvány szerinti CNBOP-PIB kiadású AT-1103-0312/2011 európai műszaki engedéllyel.

Maximum üzemi nyomás:	1200 kPa (175 psi)						
Gyári hidrosztatikus vizsgálat:	100% 3450 kPa-nál (500 psi)						
Min. működési nyomás:	103 kPa (15 psi) vagy 207 kPa (30 psi)						
Maximum szórási felület:	9,3 m ² (100 ft ² -négyzetláb)						
Anyag:	összekapcsoló: nikkelt		szorítócsavar: rozsdamentes acél				
	tűbúra: rozsdamentes acél		tömítés: Teflon szalag				
	megtámasztó: Monel (UNS N04400)						
	Test: szabadalmaztatott cinktelenítésnek ellenálló fröccsöntött sárgaréz						
Típus Model	Csatlakozó méret Nominal Thread Size [inch/mm]	Kiömlőnyílás Orifice Size [mm]	Szórás felület tényező K-Factor [imperial/SI]	Kioldási tulajdonság Response	Szórás kép, szerelési helyzet Deflector Type	Kioldási hőmérséklet Appr. Temp. Rating [°C]	Kioldó elem Operating component [Ømm]
LP-46 (V4601)	1 / 25	25	25,2 / 36,8	Normál / Standard	Függő / Pendent	72 100 141	rozsdamentes s acél

A termék alkalmazási területe (96/577/EK): Riasztás- és hibajelzés-átviteli készülék

A műszaki dokumentáció azonosító jele: TV-2451E-01564-2013, CNBOP Nr.2813/2012

A termék biztonságos alkalmazásának műszaki feltételei:

A műszaki feltételeket a vonatkozó TV-2451E-01564-2013 számú Vizsgálati jegyzőkönyv 3. fejezete tartalmazza.

A **TMT-47/2008-2013** számú Tűzvédelmi Megfelelőségi Tanúsítvány (TMT) az TV-2451E-01564-2013 számú és 2013-07-26 keltezésű vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő adatokkal, műszaki jellemzőkkel mindenben megegyező termékekre vonatkozik, a vizsgálati jegyzőkönyv 3. 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.

Lőrík Noémi
Tűzvédelmi Laboratórium helyettes vezetője

Dr. Hajpál Mónika
Tűzvédelmi Laboratórium vezetője