

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-407-(C-22/2017)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

**Raccorderie Metalliche S.p.A. által gyártott**

**inoxPRES rozsdamentes acél préskötésű csőrendszer**

(rozsdamentes acél présidomokkal és csövekkel, EPDM O-gyűrűvel szerelt rendszer)

**steelPRES horganyzott acél préskötésű csőrendszer**

(horganyzott acél présidomokkal és csövekkel, EPDM O-gyűrűvel szerelt rendszer)

építési termékre vonatkozik, amely felhasználási területe: Tűzvédelmi oltórendszerek  
és a 2 / 2 oldali teljesítménnyel rendelkezik

és amelyet

**Raccorderie Metalliche S.p.A.**

**46010 Campitello di Marcaria - Mantova (MN), Strada Sabbionetana 59, Italy**

gyártó a

**Raccorderie Metalliche S.p.A.**

**46010 Campitello di Marcaria - Mantova (MN), Strada Sabbionetana 59, Italy**

üzemében gyártott.

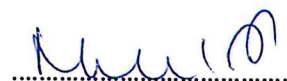
Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-42/2017 számú, 2021.01.29 dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés** szerint meghatározott teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint

**a termék teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2021.10.19-én** került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

**Ez a tanúsítvány két oldalas!**

Szentendre, 2021.10.19



Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető



275/2013. Korm.rend.  
Nr.20

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT  
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG  
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK IGAZGATÓSÁG  
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT  
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.  
Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-407-(C-22/2017)

MELLÉKLET

Az **inoxPRES rozsdamentes acél préskötésű csőrendszer** az MSZ EN 10088-2:2015 szerinti 1.4404 minőségű rozsdamentes acél présidomokból, valamint az MSZ EN 10312:2003 szerinti, 1.4404 vagy 1.4521 minőségű rozsdamentes acél csövekből áll.

Alapvető jellemző	Teljesítmény
Termékkód: inoxPRES csőrendszer (DN 20 - DN 80) tűzbiztonság területén (száraz/nedves oltó-rendszer, sprinkler)	
Tűzvédelmi osztály (fém alkatrészek)	A1
Méreték és mérettűrések (csövek) (külső átmérő, falvastagság)	Teljesíti az MSZ EN 10312:2003 8.8 és az MSZ EN 10088-2:2015 előírásait
Ház nyomásállósága	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.4.1 előírásait
Nyomásállóság szögletes szakaszoknál	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.4.2 előírásait
Vízütéssel szembeni ellenállás	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.4.3 előírásait
Tömörtség (levegővel)	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.4.4 előírásait
Vákuum alatti tömörtség	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.4.5 előírásait
Torziós vizsgálat	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.7 előírásait
Áramlási ellenállás tényező vizsgálata	Teljesíti a VdS 2100 (5/88) előírásait
Lángállóság	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.5 előírásait
Hőmérséklettel szembeni ellenállás (-20°C)	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.6.1 előírásait
Hőmérséklettel szembeni ellenállás (+110°C)	Teljesíti a VdS 2100-06: 2004-01 5.6.2 előírásait

A **steelPRES horganyzott acél préskötésű csőrendszer** 1.0034 (E195) minőségű, kívül 6-12 µm horgany bevonattal ellátott acél présidomokból és 1.0031 (E190) minőségű, kívül-belül 10-20 µm horgany bevonattal, vagy 1.0215 (E220) minőségű, kívül 6-12 µm horgany bevonattal (az MSZ EN 10305-3:2016 szerint) ellátott acél csövekből áll.

Alapvető jellemző	Teljesítmény
Termékkód: steelPRES préskötésű csőrendszer (DN 20 - DN 50) tűzbiztonság területén (nedves sprinkler)	
Tűzvédelmi osztály (fém alkatrészek)	A1
Ház nyomásállósága	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Nyomásállóság hajlító igénybevétel mellett	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Vízütéssel szembeni ellenállás	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Szivárgásállóság	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Torziós vizsgálat	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Stresszkorróziós vizsgálat	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Áramlási ellenállás tényező vizsgálata	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Lángállóság	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Hőmérséklettel szembeni ellenállás (-20°C)	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait
Hőmérséklettel szembeni ellenállás (+110°C)	Teljesíti a VdS 2100-26:2007-03 draft előírásait

Szentendre, 2021.10.19

2 / 2

Bizonylat azonosító: KBIA-IV-2-20190920\_TÁT