

Alkalmazási terület: FRIALEN idomok és elzárószerelvények

Teljesítmény nyilatkozat

Sorszám: AUIHU-FRI\_11

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT a 275/2013. (VII.16.) kormányrendelet szerint

**1. Termék típusa:**

FRIALEN elektrofittingek PN 10 – 16 – 25, illetve KH, KHP elzárószerelvények PN 10 – 16 nyomásfokozatban

**2. Típuszám:** lásd termékjelölés, cikkszám, elnevezés

**3. Rendeltetés:**

Az 1. pontban megjelölt termékek a vízellátási és csatornázási, illetve közszolgáltatású, vezetékes földgáz területen (vonatkozó szabvány MSZ 1648:2016) a PE csővezeték rendszerek csomópontjainak kiépítésére alkalmasak, 0 -30 °C közötti hőmérsékleten való használatra.

**4. Gyártó neve:** FRIATEC AG., Steinzeugstrasse 50.  
D - 68229 Mannheim

**5. Forgalmazó neve:** ALIAXIS Hungary SEE Kft.  
2051 Biatorbágy  
Budai út 8.

**6. A teljesítmény állandóságának tanúsítási rendszer:**

Az Európai Bizottság (1999/472/EK) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján:  
(1+)

**7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény**

**a. Tűzbiztonság**

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Tűzvédelmi osztály	NPD*	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010

\* nincs teljesítmény érték megadva

**b. Higiénia, egészség- és környezetvédelem**

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
-------------------	--------------	--------------------

Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatása	Teljesíti az MSZ EN 12201-2:2011+A1:2014, 5.3 előírásait*	201/2001. (X.25.) Korm. rendelet
--	---	----------------------------------

\* NNK határozat: 48767-2/2020/KTEF

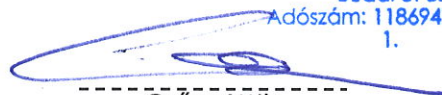
### c. Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Méretetek	Teljesíti az MSZ EN 122001-3 előírásait	MSZ EN 122001-3 MSZ EN ISO 3126:2005
Belső nyomásos tartós szilárdság	Teljesíti az MSZ EN 921 előírásait	MSZ EN 921
Elektrofúziós karmantyús kötések törékenysége 23 °C	Teljesíti az ISO/DW 21751 előírásait	ISO/DW 21751
Megcsapolóhíd ütésállósága 0 °C	Teljesíti az MSZ EN 1716 előírásait	MSZ EN 1716
Egyenszilárdság 23 °C	Teljesíti az ISO 6259 előírásait	ISO 6259
Elektrofúziós nyeregídomok törékenysége 23 °C	Teljesíti az ISO/DIS 13956 előírásait	ISO/DIS 13956
Jelölés	Teljesíti az MSZ EN 122001-3 előírásait	MSZ EN 122001-3
Éghető gázok szállítása	Teljesíti az MSZ EN 1555 vonatkozó előírásait	MSZ EN 1555-1:2011, 1555-2:2011, 1555-3:2010+A1:2013, 1555-4:2011
Gáztömörtség	Teljesíti az MSZ 11413-3:1979 előírásait	MSZ 11413-3:1979

- 8. Nyilatkozat:** Az 1. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 7. pont a., b. és c. táblázatai szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag az 5. pontban megnevezett Forgalmazó a felelős.

**Kelt:** Biatorbágy, 2022. november 11.  
A forgalmazó részéről aláíró személyek:

  
ALIXIS HUNGARY SEE KFT.  
2051 Biatorbágy,  
Budai út 8.  
Adószám: 11869474-2-13  
1.



Győry Attila  
Ügyvezető igazgató