

Alkalmazási terület: FRIALEN és FRIAFIT idomok

Teljesítmény nyilatkozat

Sorszám: AUIHU-FRI_01

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

1. Termék típusa:

FRIALEN elektrofittingek PN 10 - 16 - 25 és FRIAFIT idomok PN 0,5 - 2,5 - 10 nyomásfokozatban

2. Típuszám: lásd termékjelölés, cikkszám, elnevezés

3. Rendeltetés:

A FRIALEN és a FRIAFIT idomok vízellátási és csatornázási területen a PE csővezeték rendszerek csomópontjainak kiépítésére alkalmasak, 20 °C-nál nem magasabb hőmérsékleten való használatra.

4. Gyártó neve:

FRIATEC AG., Steinzeugstrasse 50.
D - 68229 Mannheim

5. Forgalmazó neve:

ALIAXIS Utilities & Industry Kft
2051 Biatorbágy
Vendel park, Huber u. 5.

6. A teljesítmény állandóságának tanúsítási rendszer:

Az Európai Bizottság (1999/472/EK) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján:
(1+) ill. (4)

7. Bejelentett szervezet:

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT Kft.
A fenti szervezet által kiadott NMÉ száma: **A-108/2016.**

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

a. Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: FRIALEN és FRIAFIT idomok		
Tűzvédelmi osztály	NPD*	MSZ EN 13501-1:2007 + A1:2010

* nincs teljesítmény érték megadva

b. Higiénia, egészség- és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: FRIALEN és FRIAFIT idomok		
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatása	Teljesíti az MSZ EN 12201-2:2011+A1:2014, 5.3 előírásait*	201/2001. (X.25.) Korm. rendelet

* ÁNTSZ-OTH: KEF-870-2/2015

c. Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: FRIALEN és FRIAFIT idomok		
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
Megcsapolóhid ütésállósága 0 °C	Teljesíti az MSZ EN 1716 előírásait	MSZ EN 1716
Egyenszilárdság 23 °C	Teljesíti az ISO 6259 előírásait	ISO 6259
Elektrofúziós nyeregidomok törékenysége 23 °C	Teljesíti az ISO/DIS 13956 előírásait	ISO/DIS 13956
Jelölés	Teljesíti az MSZ EN 122001-3 előírásait	MSZ EN 122001-3

9. Nyilatkozat: Az 1. pontban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a 9. pont a., b. és c. táblázatai szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag az 5. pontban megnevezett Forgalmazó a felelős.

Kelt: Biatorbágy, 2017. július 3.

A Forgalmazó részéről aláíró személyek:



Stier Tamás
Ügyvezető igazgató

Aliaxis
UTILITIES & INDUSTRY KFT.
2051 Biatorbágy, Vendel Park,
Huber u. 5
Tel: 23/511-090
Adószám: 11869474-2-13
16.



Kovács Antal
Minőségirányítási vezető