

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. A terméktípus megnevezése, egyedi azonosító kódja:

Frialen és Friafit elektrofittingek (Frialen idomok, elzárók)

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az NMÉ alapján:

Olyan alkalmazásokra, ahol emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkeznek.

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve védjegye, valamint értesítési címe:

Név: ALIAXIS Deutschland GmbH

Székhely: Steinzeugstraße 50 68229 Mannheim - Németország

4. Forgalmazó neve, valamint értesítési címe:

Aliaxis Utilities & Industry Kft.

2051 Biatorbágy Huber u. 5

5. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

(1+) rendszer

6. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-108/2016 / (2016.10.05)

7. A kijelölt tanúsító szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány: 20-CPR-209-(C_81/ 2016)

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek):

a. Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékkód: FRIALEN és FRIAFIT idomok		
Tűzvédelmi osztály	NPD*	A-108/2016

* nincs teljesítmény érték megadva

b. Higiénia, egészség- és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékkód: FRIALEN és FRIAFIT idomok		
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatása	Teljesíti az MSZ EN 12201-2:2011+A1:2014, 5.3 előírásait*	A-108/2016

c. Biztonságos használat és akadálymentesség

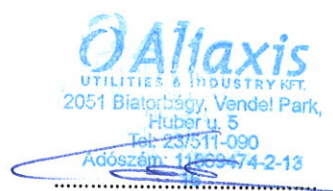
Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Termékkód: FRIALEN és FRIAFIT idomok		
Méreték	Teljesíti az MSZ EN 122001-3 előírásait	A-108/2016
Belső nyomásos tartós szilárdság	Teljesíti az MSZ EN 921 előírásait	A-108/2016
Elektrofúziós karmantyús kötések törékenysége 23 °C	Teljesíti az ISO/DW 21751 előírásait	A-108/2016 1
Megcsapolóhíd ütésállósága 0 °C	Teljesíti az MSZ EN 1716 előírásait	A-108/2016
Egyenszilárdság 23 °C	Teljesíti az ISO 6259 előírásait	A-108/2016
Elektrofúziós nyeregidomok törékenysége 23 °C	Teljesíti az ISO/DIS 13956 előírásait	A-108/2016
Jelölés	Teljesíti az MSZ EN 122001-3 előírásait	A-108/2016

Az A-108/2016 számú NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat 8. pont a., b. és c. táblázat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatalmazott képviselő a felelős.

A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy

Biatorbágy 2020.12.01.....



Győry Attila Ügyvezető Igazgató
(Aliaxis Utilities and Industry Kft.)