

Alkalmazási terület: LARETER PVC-U csövek

Teljesítmény nyilatkozat

Sorszám: AUIHU-LAR_01

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

1. Termék típusa:

LARETER csövek max. PN16 nyomásfokozatban

2. Típuszám: lásd termékjelölés, cikkszám, elnevezés

3. Rendeltetés:

LARETER PVC-U csövek 30 °C üzemi hőmérsékletig, PN 16 bar üzemi nyomásig alkalmazhatóak vízellátási és csatornázási területén történő alkalmazás esetén.

4. Gyártó neve: Lareter s.p.a., Via Occhiobello, 732.
I – 45024 Fiesso Umbertiano

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-127/2016.**

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

a. Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: LARETER PVC-U csövek		
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: LARETER PVC-U csövek		
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatása	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet követelményeinek	201/2001. (X.25.) Korm. rendelet

* ÁNTSZ-OTH: KEF-9889-2-2015

c. Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: LARETER PVC-U csövek		
Kivitel	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 5.1
Szín	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 5.2
Átlátszatlanság	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 5.3
Méreték -Átlagos külső átmérő	Teljesíti az MSZ EN ISO 1452-2:2010; 6.3 előírásait	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 6.3 GW 335-A1 5.4.4
Méreték -Átlagos falvastagság	Teljesíti az MSZ EN ISO 1452-2:2010; 6.4 előírásait	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 6.4 GW 335-A1 5.4.4
Üzemi feltételek alkalmazási osztályba sorolása	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 7
Ütésállóság	Teljesíti az MSZ EN ISO 1452-2:2010; 8.1 előírásait	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 8.1 GW 335-A1 5.4.5.3
Hő okozta öregedés utáni viselkedés	Teljesíti az GW 335-A1 5.4.6 előírásait	GW 335-A1 5.4.6
Belső nyomásállóság 41,4 h	Teljesíti az GW 335-A1 5.1.2.3 előírásait	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 8.2 GW 335-A1 5.1.2.3
Vicat lágyulási hőmérséklet	Teljesíti az MSZ EN ISO 1452-2:2010; 9 előírásait	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 9 GW 335-A1 5.4.8
Hosszváltozás	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 9
Diklór-metánnal szembeni ellenállás „B” módszer	Teljesíti az GW 335-A1 5.4.7 előírásait	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 9 GW 335-A1 5.4.7
Egytengelyű húzóvizsgálat	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 9
Ragasztó anyagok	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 11
Teljesítmény követelmények	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 12
Jelölés	NPD*	MSZ EN ISO 1452-2:2010; 13

* nincs teljesítmény érték megadva

- 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