

Alkalmazási terület: Simona PE és PP nyomócsövek és idomok

Teljesítmény nyilatkozat

Sorszám: AUIHU-SIM_01

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

1. Termék típusa:

Simona nyomócsövek és idomok max. PN25 nyomásfokozatban

2. Típuszám: lásd termékjelölés, cikkszám, elnevezés

3. Rendeltetés:

A rendszer a vízellátás területén felhasználható földbe temetett gerinc- és bekötő vezetékek, föld fölötti vezetékek (épületen belül és kívül) kialakítására. A kényszeráramoltatású csatornázás területén alkalmazható földbefektetett vagy szabadon szerelt nyomott vagy vákuumos csatornarendszerek bekötő- és gerincvezetékeinek kialakítására. A vezetett közeg hőmérséklete ivóvíz esetén max. 30°C, ipari víz esetén - élettartami megfontolásokból - max. 40°C lehet. A megengedett üzemi nyomás 20°C-ig azonos a rendszer elemein feltüntetett névleges üzemi nyomással (PN), e fölött a hőmérséklettől függő mértékben (MSZ EN 12201-1 A. melléklet) kisebb.

4. Gyártó neve: Simona AG., Teichweg 16
D - 55606 Kirn

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. Higiénia, egészség- és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: Simona PE és PP nyomócsövek és idomok		
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatása	Megfelel a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet követelményeinek*	201/2001. (X.25.) Korm. rendelet

* NNK határozat: 51298-7/2021/KTEF (PE) NNK határozat: 43131-2/2020/KTEF (PP)

Termék megnevezése	ÁNTSZ-OTH igazolás száma	Kiadás dátuma
fekete színű Hostalen CRP 100 alapanyagú PE 100 csövek	KEF-890-2/2015	2015.01.08.
fekete színű Vestolen A6060R alapanyagú PE 100 csövek	KEF-872-2/2015	2015.01.13.
fekete színű Eltex TUB 121 alapanyagú PE 100 csövek	KEF-865-2/2015	2015.01.13.
fekete színű Simona fittingek	KEF-884-2/2015	2015.01.08.
natúr (szürke) színű, PP-H nyomócső és idomok	KEF-22159-2/2014	2014.09.12.

b. Biztonságos használat és akadálymentesség

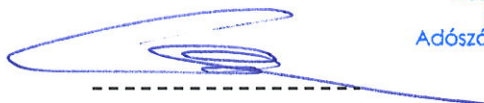
Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Termékkód: Simona PE nyomócsövek és idomok		
Belső nyomással szembeni ellenállás 80°C-on 165 óra	5,4 MPa	MSZ EN ISO 1167-1:2006 MSZ EN ISO 1167-2:2006 MSZ EN 12201-2:2011+A1:2014
Hosszváltozás hőkezeléskor (csövek)	≤3 %	MSZ EN ISO 2505:2005
Tompahegesztések törékenysége	folyásos tönkremenetel	ISO 13953:2001
Kötések tömörsége	nincs szivárgás	MSZ EN ISO 1167-1:2006 MSZ EN ISO 1167-2:2006 MSZ EN ISO 1167-4:2006
Termékkód: Simona PP-H nyomócsövek és idomok		
Belső nyomással szembeni ellenállás 95°C-on 1000 óra	3,5 MPa	MSZ EN ISO 1167-1:2006 MSZ EN ISO 1167-2:2006 DIN 8077:2008 DIN 8078:2008
Hosszváltozás hőkezeléskor (csövek)	≤2 %	MSZ EN ISO 2505:2005
Kötések tömörsége	nincs szivárgás	MSZ EN ISO 1167-1:2006 MSZ EN ISO 1167-2:2006 MSZ EN ISO 1167-4:2006

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



Győry Attila
Ügyvezető igazgató