

SUORITUSTASOILMOITUS

CPR-5-IWW-1000006

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Uponor Clean I - panospuhdistamo, tuotenumero 1048256

Uponor Clean II - panospuhdistamo, tuotenumero 1133828

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdan nojalla edellytetään:

ei sovellettavissa

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Kiinteistökohtainen jäteveden käsittely

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Uponor Infra AB, Industrivägen 11, 513 32 Fristad, Ruotsi

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Uponor Infra Oy, FIN-15561 Nastola, Suomi

Uponor Infra A/S, DK-4520 Svanninge, Tanska

Uponor Infra AS, N-1540 Vestby, Norja

Uponor Infra AS, 13811 Tallinna, Eesti

Uponor Latvia SIA, LV-1045 Riika, Latvia

Uponor UAB, LT-06115 Vilna, Liettu

CJSC Uponor Infra, 127287, Moskova, Venäjä

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

EN 12566-3: 2005+A2:2013

Tyyppitestauksen järjestelmän 3 mukaisesti on suoritannut:

- SP, PL 857, 50115 Borås, Ruotsi, Hyväksytty laitos Nro. 0402
Testiraportit: P 901876-01, P 901876-02 ja P 901876-03
- Suomen ympäristökeskus (SYKE), PL 140 Helsinki, Suomi, Hyväksytty laitos Nro. 1762
Testiraportit: SYKE-2004-A-3-A4/34EN, Collected results of EN-testing (SYKE-2004-A-3-A4/31, SYKE-2004 A-3-A4/26)
- Eurofins, PL 47, FI-02151 Espoo, Suomi, Hyväksytty laitos Nro. 0809
Testiraportit: EUFI29-21004088-T1

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei sovellettavissa

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto		Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Tehokkuus ilmaistu:			EN 12566-3:2005+A2:2013
Puhdistustehokkuus	COD: 95 % BOD7: 98 % SS: 98 % Kokonaistyyppi: 50 % Kokonaisfosfori: 96 % Orgaaninen kuorma 0,2 kg BOD ₇ /vrk		
Puhdistuskapasiteetti	Clean I	Clean II	
Orgaaninen mitoituskuorma	0,42 kg/vrk	0,60 kg/vrk	
Hydraulinen mitoitusvirtaama	0,84 m ³ /vrk	1,50 m ³ /vrk	
Max hydraulinen virtaus	1,05 m ³ /vrk	2,10 m ³ /vrk	
Sähkönkulutus	0,9 kWh/d	1,6 kWh/d	
Vesitiiviys	Hyväksytty		
Murtolujuus			
Kuormankantokyky	Max. peittosyvyys: 1,0 m Max. pohjavedenkorkeus (WET): WET 1,3 m		
Kestävyys	Hyväksytty (PE)		
Paloturvallisuus	NPD		
Kemiallinen kestävyys	NPD		

10. Edellä 1 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Niila Tast
 Application Manager IWW
 Date: 2022-05-16