

SUORITUSTASOILMOITUS

CPR-5-IWW-1048256

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Uponor Clean I - panospuhdistamo, tuotenumero 1048256

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, 513 81 Fristad, Ruotsi

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

*Uponor Infra Oy, FIN-15561 Nastola, Suomi
Uponor Infra A/S, DK-5500 Middelfart, 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, Liettua
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

SP, PL 857, 50115 Borås, Ruotsi, Hyväksytty laitos Nro. 0402 ja Suomen ympäristökeskus (SYKE), PL 140 Helsinki, Suomi, Hyväksytty laitos Nro. 1762 suoritti tyyppitestauksen tuotteelle järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit: SP: P 901876-01, P 901876-02 ja P 901876-03 SYKE: SYKE-2004-A-3-A4/34EN, SYKE collected results of EN testing (SYKE-2004-A-3-A4/31, SYKE-2004 A-3-A4/26)

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

ei sovellettavissa

9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset menetelmät
Tehokkuus ilmaistu:		EN 12566-3:2005 +A2:2013
Puhdistustehokkuus	COD: 95 % BOD ₇ : 98 % SS: 98 % Kokonaisityppi: 50 % Kokonaisfosfori: 96 % Orgaaninen kuorma: 0,2 kg BOD ₇ / vrk	
Sähkökulutus	0,9 kWh/d	
Puhdistuskapasiteetti (Nominell designering)	Orgaaninen mitoituskorma 0,42kg/vrk Hydraulin mitoitusvirtaama: 0,84m ³ /vrk Hydraulin maksimi virtaama: 1,05m ³ /vrk	
Vesitiiviys	Hyväksytty (Vesitesti)	
Kuormankantokyky	Max. peittosyvyys: 1,0 m Max pohjavedenkorkeus: 1,3 m (WET)	
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
Tuotelinjapäällikkö, IWW
07.04.2020