

## SUORITUSTASOILMOITUS

CPR-5-IWW-1048256

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

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 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, 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:**

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 ja SYKE collected results of CE testing

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

- ei sovellettavissa

**9. Ilmoitetut suoritustasot**

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Puhdistustehokkuus	COD: 95% BOD: 98% SS: 98% Kokonaistyyppi: 50% Kokonaisfosfori:96% Sähkönkulutus: 0,9kWh/vrk Max hydraulinen virtaus: 1,05m <sup>3</sup> /vrk	EN12566-3:2005 Liite ZA
Puhdistuskapasiteetti	Orgaaninen mitoituskormu: 0,42kg/vrk Hydraulinen mitoitusvirtaama: 0,84m <sup>3</sup> /vrk	EN12566-3:2005 Liite ZA
Vesitiiviys	Hyväksytty	EN12566-3:2005 Liite ZA
Rakenteellinen lujuus	Hyväksytty	EN12566-3:2005 Liite ZA
Kestävyys	Polyeteeni (PE)	EN12566-3:2005 Liite ZA

**10. Edellä 1 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.**

**Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.**

**Valmistajan puolesta allekirjoittanut:**



**Alf Hjerpe**  
**Laatupäällikkö, Eurooppa**  
Vaasa, Suomi 3.3.2016



**Niila Tast**  
**Tuotelinjapäällikkö**  
Nastola, Suomi 3.3.2016