

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Nro . [CPR-5-IWT-1003568]**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Uponor panospuhdistamo 10, tuotenumero 1003568

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa 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 Infrastruktur, SE-51381 Fristad, Ruotsi

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

Uponor Suomi Oy, FIN-15561 Nastola, Suomi  
Uponor Infrastruktur, SE-51381 Fristad, Ruotsi  
Uponor A/S, DK-8960 Randers, Tanska  
Uponor AS, N-1540 Vestby, Norja  
Uponor Eesti AS, 13811 Tallinn, Eesti  
Uponor Latvia SIA, LV-1045 Riika, Latvia  
Uponor UAB, LT-06115 Vilna, Liettua  
CJSC Uponor Rus, 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:

EN12566-3:2005

SP PL857, 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 and P 901876-03  
 SYKE: SYKE-2004-A-3-A4/34EN, SYKE collected results of EN testing and SYKE collected results of CE testing

8. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Puhdistustehokkuus	COD: 95% BOD: 98% SS: 98% Kokonaistyyppi: 50% Kokonaisfosfori: 96% Sähkönkulutus: 1,6 kWh / vrk Max hydraulinen virtaus: 1,5 m <sup>3</sup> /vrk	EN12566-3:2005 Liite ZA
Puhdistuskapasiteetti	Orgaaninen mitoituskormo: 0,6 kg/vrk Hydraulinen mitoitusvirtaama: 1,2 m <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

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.  
 Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nastola 29.5.2013

Uponor Suomi Oy  
 Jätevedenkäsittely



Niila Tast  
 tuotelinjapäällikkö