

## SUORITUSTASOILMOITUS

CPR-5-IWW-1003551

### 1.Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Saostussäiliö 3m<sup>3</sup>, tuotenumero 1003551

### 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:

*Tehdasvalmisteiset saostussäiliöt*

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

*Uponor Infra AB 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 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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

*Järjestelmä 3*

### 7.Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

*EN 12566-1:2000/A1:2003*

*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: SYKE collected results of CE testing  
SP 96E12619 and DNV Verification of Structural Analyses*

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

*ei sovellettavissa*

### 9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaiset tekniset eritelvät
Puhdistustehokkuus (hydraulinen tehokkuus)	2,5 g jyvistä	EN 12566-1:2000/A1:2003
Nimellistilavuus (käsittelytilavuus)	3,0 m <sup>3</sup>	
Vesitiiviys	Hyväksytty (Vesitesti)	
Rakenteellinen lujuus	Hyväksytty	
Kestävyys	Hyväksytty (PE)	
Paloturvallisuus	NPD	
Kemiallinen kestävyys	NPD	

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



**Niila Tast**  
 Tuotelinjapäällikkö, IWW  
 08.04.2020