

## SUORITUSTASOILMOITUS

CPR-5-6-IWW-1000003

### 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

*WehoPuts - panospuhdistamo:*

*WehoPuts 5, tuotenumero 1066931  
Wehoputs 10, tuotenumero 1066932  
WehoPuts 20, tuotenumero 1066934  
WehoPuts 30, tuotenumero 1066935  
WehoPuts 50, tuotenumero 1066936*

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

*Tuotteen yksilöity sarjanumero on etiketissä*

### 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 / Uponor Infra Oy PL 21, 65101 Vaasa, Suomi*

### 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 suoritusasteilmoituksesta:

*EN 12566-3:2005+A2:2013*

*Suomen ympäristökeskus (SYKE), PL 140 Helsinki, Suomi, Hyväksytty laitos Nro. 1762 suoritti tyyppitestauksen tuotteelle järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportit:*


*SYKE-2004-A-3-A4/36 ja Collected results of EN-testing; functionality, watertightness and treatment efficiency.*

*VTT no. 0809-CPD suoritti tyyppitestauksen tuotteelle olennaisten ominaisuuksien osalta järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin VTT-S-08575-08; strength calculations.*

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

*ei sovellettavissa*

### 9. Ilmoitetut suoritustasot

 <b>10</b>			
Perusominaisuudet	Suoritustaso		Yhdenmukaistetut tekniset menetelmät
<b>Tehokkuus ilmaistu:</b>			
Puhdistustehokkuus (Orgaaninen kuorma 225 g BOD <sub>7</sub> /vrk)	COD <sub>CR</sub>	92 %	EN 12566-3:2005 +A2:2013
	BOD <sub>7</sub>	97 %	
	SS	90 %	
	Kokonaisfosfori	90 %	
	Kokonaistyyppi	50 %	
<b>Puhdistuskapasiteetti</b>	Orgaaninen mitoitukskuorma	Hydraulinen mitoituusvirtaama	
WehoPuts 5	0,3 kg/vrk	0,75 m <sup>3</sup> /vrk	
WehoPuts 10	0,6 kg/vrk	1,5 m <sup>3</sup> /vrk	
WehoPuts 20	1,2 kg/vrk	3,0 m <sup>3</sup> /vrk	
WehoPuts 30	1,8 kg/vrk	4,5 m <sup>3</sup> /vrk	
WehoPuts 50	3,0 kg/vrk	7,5 m <sup>3</sup> /vrk	
<b>Sähkönkulutus</b>			
WehoPuts 5	1,0 kWh/vrk		
WehoPuts 10	1,4 kWh/vrk		
WehoPuts 20	2,5 kWh/vrk		
WehoPuts 30	3,9 kWh/vrk		
WehoPuts 50	6,0 kWh/vrk		
<b>Vesitiiviys</b>	Hyväksytty		
<b>Murtolujuus</b>			
Kuormankantokyky	<b>Max. peittosyvyys</b>	<b>Max. pohjavedenkorkeus (WET)</b>	
WehoPuts 5 - 10	0 m	1,3 m	
WehoPuts 20 - 50	0,3 m	2,3 m	
<b>Kestävyys</b>	Hyväksytty		
<b>Paloturvallisuus</b>	NPD		
<b>Kemiallinen kestävyys</b>	NPD		

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



Niila Tast  
 Tuotelinjapäällikkö, IWW  
 07.04.2020