

## PRESTANDEDEKLARATION

CPR-5-IWW-1000005

### 1. Produktens unika identifikationskod:

*Infiltration Slamavskiljare 2,4 m<sup>3</sup> självfall, artikelnummer 1084646*

*Infiltration Slamavskiljare 2,4 m<sup>3</sup> med pump, artikelnummer 1084647*

*Infiltration Slamavskiljare 2,4 m<sup>3</sup> med pump, lock och stigarrör, artikelnummer 1084648*

### 2. Typ-, parti- och serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11(4):

*n/a*

### 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

*Prefabricerad slamavskiljare*

### 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11(5):

*Uponor Infra AB, SE 513 81 Fristad, Sverige*

### 5. I tillämpliga fall, namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12(2):

*Uponor Infra Oy, FIN-15561 Nastola, Finland*

*Uponor Infra A/S, DK-5500 Middelfart, Danmark*

*Uponor Infra AS, N-1540 Vestby, Norge*

*Uponor Infra AS, 13811 Tallinn, Estland*

*Uponor Latvia SIA, LV-1045 Riga, Lettland*

*Uponor UAB, LT-06115 Vilnius, Litauen*

*CJSC Uponor Infra, 127287, Moskva, Ryssland*

### 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

*System 3*

### 7. För de fall då prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

*EN 12566-1: 2016*

*SP, Box 857, 50115 Borås, Sweden, Identifikations Nr. 0402 och VTT Expert Services Oy, Identifikations Nr. 0809 utförde initiala typprovningar enligt system 3 och utfärdade följande provningsrapporter:*


*SP: 5P04257*

*VTT:VTT-S-03211-15*

**8. För de fall då prestandadeklartionen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:**

*n/a*

**9. Angiven prestanda**

 15		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Hydraulisk effektivitet	Självfall: 0,35g mängd partiklar Med pump: 3,50g mängd partiklar	EN12566-1:2016
Nominell kapacitet	Självfall: 2,4 m <sup>3</sup> Med pump: 2,0 m <sup>3</sup>	
Vattentäthet	Godkänd (Vattentest)	
Bärförmåga	Godkänd (pit-test)	
Beständighet	Godkänd (PE)	
Reaktion vid brandpåverkan	NPD	
Utsläpp av farlig ämnen	NPD	

**10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.**

Undertecknat för tillverkaren av:



**Niila Tast**  
 Application Manager IWW  
 Datum: 2019-03-01