

PRESTANDEDEKLARATION
Nr. [CPR-5-IWW-1048256]

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Clean I, Minireningsverk, artikelnummer 1048256

2. Typ-, parti- eller 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:

Reningsanläggning

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Uponor Infra AB, 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 AB, 513 81 Fristad, Sverige
Uponor Infra A/S, DK-8960 Randers, Denmark
Uponor Infra AS, N-1540 Vestby, Norway
Uponor Eesti AS, 13811 Tallinn, Estonia
Uponor Latvia SIA, LV-1045 Riga, Latvia
Uponor UAB, LT-06115 Vilnius, Lithuania
CJSC Uponor Rus, 127287, Moscow, Russia*

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

System 3

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

EN 12566-3:2005

SP, Box 857, 50115 Borås, Sverige, identifikationsnummer 0402 och Finlands Miljöcentral (SYKE), Box 140 Helsingfors, Finland, Identifikations Nr. 1762, utförde initiala typprovningar enligt system 3 och utfärdade följande provningsrapporter:

SP: P 901876-01, P 901876-02 och P 901876-03

SYKE: SYKE-2004-A-3-A4/34EN, SYKE samlade resultat från EN-provning och SYKE samlade resultat från CE-provning.

8. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reningseffekt	COD: 95 % BOD: 98 % SS: 98 % Total kväve: 50 % Total fosfor: 96 % Elförbrukning: 0,9 kWh/d Hydrauliskt maxflöde per dag: 1,05 m ³ /d	EN12566-3:2005 Annex ZA
Nominell designering	Nominell organisk daglig belastning: 0,42 kg/d Nominellt hydraulisk dagligt flöde: 0,84 m ³ /d	EN12566-3:2005 Annex ZA
Vattentäthet	Godkänd	EN12566-3:2005 Annex ZA
Hållfasthet	Godkänd	EN12566-3:2005 Annex ZA
Hållbarhet	Polyeten (PE)	EN12566-3:2005 Annex ZA

9. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Randers, Danmark, 1 juli 2013

Uponor Infra A/S



Preben Husted
Quality Manager