

PRESTANDEKLARATION

CPR-5-IWW-1000004

1. Produktens unika identifikationskod:

Wehomini minireningsverk:

WehoMini 5PE SO och SOP, artikelnummer 1073001 och 1073002
WehoMini 10PE SO och SOP, artikelnummer 1073003 och 1073004
WehoMini 15PE SO och SOP, artikelnummer 1073005 och 1073006
WehoMini 20PE SO och SOP, artikelnummer 1074979 och 1073007
WehoMini 30PE SO och SOP, artikelnummer 1073008 och 1073009

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:

Reningsanläggning

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-4520 Svinninge, 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:

Finnish Environment Institute (SYKE), Box 140 Helsinki, Finland, Identifikations Nr. 1762 utförde initiala typprovningar enligt system 3 och utfärdade följande provningsrapporter:

SYKE: SYKE-2004-A-3-A4/38 Water tightness and Treatment efficiency
SYKE: Collected results of EN testing
FEM Calculation report 26.3.2009

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

- N/A

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Reningseffekt	COD: 96 % BOD: 99 % SS: 98 % [SOP]: Total fosfor: 96 % [SO]: Total fosfor: NPD Elförbrukning: 2,2 kWh/d - 6 kWh/d	EN12566-3:2005+A1:2009
Nominell designering	Nominell organisk daglig belastning: 0,3 kg/d Nominellt hydraulisk dagligt flöde: 0,75 m3/d	EN12566-3:2005+A1:2009
Vattentäthet	Godkänd	EN12566-3:2005+A1:2009
Hållfasthet	Godkänd	EN12566-3:2005+A1:2009
Hållbarhet	Polyeten (PE)	EN12566-3:2005+A1:2009

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:



Preben Husted
Quality Manager
Svinninge, Danmark 5.3.2015



Niila Tast
Product Line Manager
Nastola, Finland 5.3.2015