

## Prestandadeklaration

Nr 2016-05-30-S6

1. Produktens unika identifikationskod och produkttyp:

IISI S6  
IISI S10

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

Se produktetikett IISI S6 och IISI S10

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

Liten avloppsreningsanläggning för enskilt avlopp

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

GREEN ROCK, BOX 1000, FI-65301 VASA, FINLAND

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3

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

EN 12566-3:200S+AI:2009

Finlands miljöcentral (SYKE, NB nr 1762) samt Teknologiska Forskningscentralen VTT Ab i Finland (NB nr 0809) har utfört typprovning enligt system 3 och har utfärdat testrapporterna: SYKE-2004-A-3-A4/32 and VTT-S-02439-14.

## 7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad standard
Reningsprestanda	COD 88 % BOD 90 % SS 82 % Total fosfor P 85 % Total kväve N 31 %	EN 12566-3:2005, annex ZA
Reningskapacitet	Nominellt hydrauliskt dagligt flöde: 0,72 m <sup>3</sup> /d Nominell organisk daglig belastning (BOD <sub>7</sub> ): 300 g/d	EN 12566-3:2005, annex ZA
Vattentäthet: (vattentest)	Godkänt	EN 12566-3:2005, annex ZA
Hållfasthet	Godkänt	EN 12566-3:2005, annex ZA
Hållbarhet	Godkänt	EN 12566-3:2005, annex ZA

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7.  
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:  
Jussi Timonen, Verkställande direktör



Jussi Timonen  
Vaasa 30.05.2016