

Prestandadeklaration

No. DoP-BAGA-Easy-BioTank-3-4hh-001-SVE Ver. 1.5

1. Produktens unika identifikationskod samt typ-, parti-, eller serienummer eller annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten enligt artikel 11(4):

Identifikationskod	Typ-, parti-, eller serienummer
BAGA Easy med BioTank G4 3-4 hh	RSK. Nr. 561 99 92

2. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren: **Prefabricerad avloppsreningsanläggning för behandling av vatten från hushållsavlopp. Anläggningen består av två enheter(tankar): Slamavskiljare (BAGA Easy) och BioTank.**
3. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11(5): **BAGA Water Technology AB, Torskovsvägen 3, 37148 Karlskrona, Sverige.**
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 3**
5. Harmoniserad standard: **SS-EN12566-3:2005/A2:2013**
6. Anmälda organ: **SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut (NB nr. 0402) har utfört Initial Typprovning (rapport nr. 0402-CPD-SC1725-12), SINTEF Byggforsk Norge (NB nr. 1071) - Testing of VPI wastewater treatment tanks – Water tightness (rapport SBF2016F0223), DNV (NB nr. 0575) - Typeprøving av slamavskiller (rapport nr. 2008-3342) samt Våtreduksjonstesting av oljetanklaminat (rapport nr. 2008-3194)**
7. Angivna prestanda

Egenskap		Prestanda
Nominell organisk dygnsbelastning (kg BOD₇/dygn)		0,96
Nominellt hydrauliskt dygnsflöde (m³/dygn)		2,4
Material		GAP (Glasfiberarmerad Polyester)
Vattentäthet		Godkänt
Materialegenskaper		Godkänt
Bärförmåga: Max återfyllnadshöjd uttryckt som avstånd mellan underkant utloppsrör till markyta (mm)	Slamavskiljare	1930
	BioTank	1005
Max grundvattennivå		5 cm under det lägsta utloppsrörets underkant
Reningsprestanda vid testat dygnsflöde 0,85 m³/d och organisk dygnsbelastning 0,27 kg BOD₇/d:		COD: 94 % BOD₇: 97 % SS: 99 % Ptot: 97 % Ntot: 53 %
Reaktion vid brandpåverkan		NPD
Utsläpp av farliga ämnen		NPD

8. Prestandan för produkten angiven i punkt 1 överensstämmer med den deklarerade prestandan i punkt 8.

Denna prestandadeklaration i enlighet med Construction Products Regulation, CPR 305/2011 är utfärdad på eget ansvar av tillverkaren angiven i punkt 3.

Undertecknad för tillverkaren av:

Stefan Berg, Teknisk Chef

Karlskrona 2020-04-01

