

1. Produkttypens unika identifikationskod:

Slamavskiljare Avloppsanläggning BL 4K 4 m³ och 6 m³

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

Se punkt 1.

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

Prefabricerade slamavskiljare, tillverkade av glasfiberarmerad polyester, vilka används för hantering av avloppsvatten från hushåll.

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

Grönt Avlopp AB, Skyttegatan 9A, 392 34 Kalmar, Sverige
Tel: 070-2098200, E-post: info@grontavlopp.se, Hemsida: www.grontavlopp.se

5. I tillämpliga fall namn och adress för tillverkarens representant var mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej tillämpligt.

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt CPR EU 305/2011, bilaga V:

System 3.

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

Inledande typprovning har genomförts av den representativa modellen av slamavskiljare Myresjötanken 4 m³ och 6 m³, som har samma konstruktion som Avloppsanläggning BL 4K, fast med färre förstärkande inre mellanväggar.

Testerna genomfördes av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Box 857, 501 15 Borås, Sverige. Tel: +46 10 5165000, E-post: info@sp.se

Typprovningen gjordes enligt standarden EN 12566-1:2000 / A1:2003 Små avlopp, reningsanläggning upp till 50 pe – Del 1: Fabrikstillverkade slamavskiljare, i enlighet med kraven enligt system 3, och har utfärdat inledande typprovningsrapport nr . 402-CPR-SC1198-13.

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

Ej relevant i denna prestandadeklaration.

9. Angivna prestanda för slamavskiljare av glasfiberarmerad plast:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation, standard
Reningskapacitet <i>Hydraulic efficiency</i>	Skattat medelvärde < 3,5 g partiklar (Faktiska mätningar i fält intygar att prestandakraven uppfylls med god marginal)	SS-EN 12566-1:2000 / A1:2004
Nominell kapacitet <i>Capacity</i>	4 m ³ / 6 m ³	
Vattentäthet (provning med vatten) <i>Water tightness (water test)</i>	godkänd	
Strukturell hållfasthet (vacuumprov) <i>Structural behaviour</i>	godkänd *	
Materialbeständighet <i>Durability</i>	godkänd	

* provning motsvarande 1 meter överfyllnad och med grundvatten vid markytan

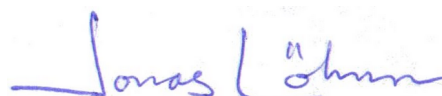
10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 ovan överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för
Grönt Avlopp AB

Jonas Löhn, VD

Kalmar, 2018-04-30



Myresjö Plastteknik AB
Björkliden
570 13 Myresjö

Inledande typprovningssammanställning för CE-märkning

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har i egenskap av anmält organ, nr 0402, genomfört inledande typprovningar enligt nedan, i enlighet med kraven i den harmoniserade standarden **SS-EN 12566-1/A1:2004 Avlopp – Reningsanläggning upp till 50 pe** – Del 1: Fabriks-tillverkade slamavskiljare. Denna rapport kan användas som underlag för CE-märkning i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 305/2011, CPR (Bygg-produktförordningen).

Slamavskiljare MYRESJÖTANKEN 4 m³, 6 m³
tillverkade av GAP, glasfiberarmerad polyester

Egenskap, utvärdering av överensstämmelse, tabell ZA.3, SS-EN12566-1/A1:2004	Deklarerat värde, klass eller motsv.	Rapport nr/ bedömning
Funktionsprovning (hydraulisk kapacitet med botten slam)	3.5 g (medelvärde av 3 prov)	SP 88E40041, 1989-06-26 (historiska data) samt SP 3P06835, 2013-09-01
Nominell kapacitet, NC	4 m ³ resp 6 m ³	
Vattentätthet (provning med vatten, inget läckage)	Godkänd	SP 3F014827A, 2013-11-06
Strukturell hållfasthet/styrka (vacuumprov)	Godkänd	
Beständighet	Godkänd	SP 3F014827A, 2013-11-06

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering



Lennart Aronsson
Chef Produktcertifiering



Susanne Hansson
Certifieringsingenjör