



AQUATEC-LIVE Export-Import S.C. Bygg-POL Hässleholm
ul. Astrów 15, 42-310 Żarki för Äljalt 4127, 282-93 Röke
13 Sverige

EN 12566-3 + A1:2009

Små reningsverk med beräknad antal boende upp till 50 personer

EK-S8/AQUATEC

Material: Polypropen

Rengörnings effektivitet:	COD.....	95%
Effektivitets nivå:.....	BOD5.....	96%
Rengörningstest:	suspension.....	98%
	... NH4-N.....	99%
	... *P _{tot}	94%

Vid daglig organiskt belastning SBSK5:.....0,18- 0,54 kg/d.....
.....0,45- 1,20 m3/d.....

Rengörningsvolym (nominellt värde):

Nominellt daglig belastning (BSK5).....0,48 kg/d.....
Nominellt daglig strömning (Qd).....1,20 m3/d.....

Vattentäthet: godkänt
(test med vatten)

Trykt stabilitet: godkänt
(Test i en testtank)

Hållbarhet:..... godkänt

*värdet nått vid användning av simultanisk utfällning av fosfor PIX

Jag deklarerar med helhetsansvar att entreprenad produkt:

- Uppfyller fullständigt krav norm: PN EN 12566-3 + A1:2009 som är obligatorisk i Polen och E.U.
- Motsvarar fullständigt krav förordning Minister för Miljöverket fr. dag 24.07.2006 (Dag. fr. 2005. nr 39, pos. 2019 och nr 269, pos. 2255).
- Motsvarar fullständigt krav för Certifiering CE gällande i Europeiska Unionen nr: E-30-00085-11, nr: E-30-00014-13
- Uppfyller kraven för hygienisk godkännande HK/W/0360/01/2010
- Uppfyller krav i direktiv 89/106/EEG, bekräftat av: Engineering Test Institute, Public Enterprise, **(Ingenjörskonst Testinstitut Offentlig Förening) Brno, Tjeckiska republiken.**



Underrättat person 1015 genomförde preliminär forskningspesifisk tillämpliga egenskaper för produkt sort och utfärdade ett protokoll om preliminär forskning: Nr 30-118572