

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSKOMMELSE

No. DoP-RAITA BioBox -001-SVE

CE

Produkt: Raita BioBox bdt reningenheter

Serienummer: Serienummering med tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel

Enligt Europaparlamentets råd och direktiv nr. 305/2011

Tillverkare: Oy Raita Environment Ltd
Säte: Astrakansvägen 194, 05200 Rajamäki, Finland
ID: FI09942176

Användning: En vattentät behållare som bygger på anaerobisk och aerobisk rening för bostadshus och mindre fastigheter. Biologisk tank som används som sista reningssteg. Tanken är gjord av polyetenplast med rotationsgjutning. Tanken är självbärande.

Tabellen nedan visar dimensioner och mått av produkt.

Mått:

Produkt	Brett (mm)	Höjd (mm)	Läng (mm)	Antal fack	Nominal storlek (l)
BioBox M	600	600	600	1	200
BioBox XL	900	850	900	3	500
BioBox XL+	900	850	900	3	500

Installation: Efter nedgrävning av tanken skall återfyllningsmaterialet vara finkornig lerjord utan sten, tanken är ej påkörbar.
Tanken skall installeras enligt tillverkarens anvisningar:

- installation utan förekomst av grundvatten
- installation på en betongplatta, eller liknande plan och stabil botten

Bedömning: Bedömning av överensstämmelse: System 3 enligt norm 12566-1:2001 / A1:2005

Produkt: BioBox bdt renare i plast uppfyller de grundläggande kraven enligt harmoniserad standard EN 12566- 1:2001/A1:2003 enligt bilaga ZA tabell ZA.1

Egenskaper EN 12566-1:2001/A1:2003. CNS EN 12566-1:2001/A1:2005 bilaga ZA tabell ZA.1

Egenskaper:

Ord no	Egenskaper i tabellen ZA.1	Använd standard eller teknisk föreskrift	Uppgifter
1_1	Byggnadskonstruktioner under belastning	Enligt 12566-1:2001/A1:2003 artikel 5.2.4	Statisk beräkning, överensstämmer
1_2	Livslängd	Enligt 12566-1:2001/A1:2003 artikel 5.8	Polyeten, max 25 år
3_1	Nominell storlek	Enligt 12566-1:2001/A1:2003 artikel 4*	0,2- 0,5m ³ *
3_2	Vattentäthet	Enligt 12566-1:2001/A1:2003 artikel 5.3	Överensstämmer
3_3	Reningseffektivitet	EN12566-1:2001/A1:2003 artikel 5.5	NPD**

* tankstorlek

** NPD eftersom det inte finns några officiella testprinciper för grått vatten i EU - Uppföljning av testresultat, t.ex. Valonia / Ramboll 2012 - 2017 visar effektivitet enligt EN12566-1: 2001 / A1: 2003 Artikel 5.5 och som krävs med nationella standarder.

Denna försäkran har utfärdats på ansvar av tillverkaren.



Oy Raita Environment Ltd
Ilkka Raita, VD
Rajamäki 2018-12-31