



Bundfældningstank

– overensstemmelse med Spildevandsbekendtgørelsen nr. 1587, 15/12-2010

Producent: WaterCare

Typebetegnelse: WaterCare bundfældningstank 10 pe

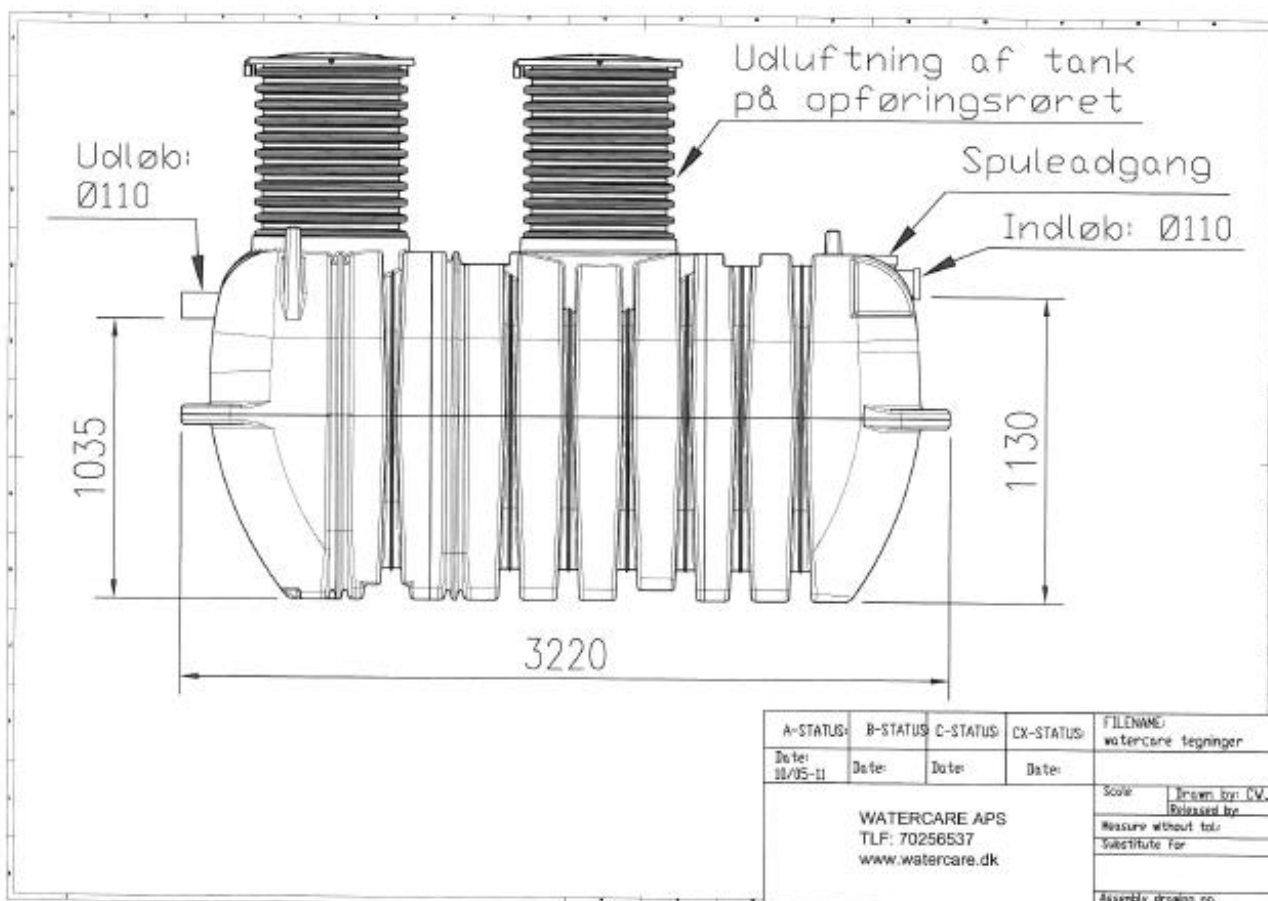
Materiale: PE - Polyethylen

Størrelse: NS 4

Dato for gennemgang: 9. maj / 29. september 2011

Udført af: Rørcentret, Teknologisk Institut, Notificeret laboratorium til EN 12566-1

Tegninger fra producent (NS 2):





Bundfældningstank

– overensstemmelse med Spildevandsbekendtgørelsen nr. 1587 15/12-2010

| | Bestået | Ikke bestået |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| Producent: Watercare Typebetegnelse: Watercare type Watercare Septictank mærket v/n 223193153 Materiale: PE, Polyethylen Størrelse: NS 4, som producenter skalerer op til 20 pe tanke Dato for gennemgang: 10.maj / 29. september 2011 | | |
| Dimensionen på tilløb og afløb (EN 12566-1, afsnit 5.1.1) – Tilløb (Krav min. 100 mm): 110 mm – Afløb (Krav min. 100 mm): 110 mm | X | |
| T-stykket i afløbet (Bek. 1587 stk. 3, c) – Afløb (Krav 300 mm under/200 mm over): Dykket udløb, 300 mm under vandoverflade – Eventuelt dykket tilløb? Ja | X | |
| Udluftning af tanken – står der noget i installationsvejledningen (EN 12566-1, afsnit 5.1.2): OK i henhold til monteringsvejledning | X | |
| Resultatet af den hydrauliske test (EN 12566-1, afsnit 5.5 og Bek. 1587 stk. 3, a), Krav under 5 g: Gennemsnit af 4 laveste værdier ved prøvning giver 3,73 g | X | |
| Højdetab gennem tanken (Bek. 1587 stk. 3, e), Krav mellem 50 og 100 mm: 95 mm | X | |
| Afdækning (dæksel): Det skal dokumenteres, hvordan tanken afdækkes mod terræn (EN 12566-1, afsnit 5.7): Vurderes til at være tilfredsstillende | X | |
| Adgang: Er der adgang til alle kamre og kan tanken tømmes fra terræn (EN 12566-1, afsnit 5.7): OK i henhold til monteringsvejledning | X | |
| Dimension på opføringsrør (Bek. 1587 stk. 3, b), Krav min. 500 mm for tanke $\leq 6 \text{ m}^3$: To stk. 600 mm opføringsrør med en indvendig dimension på 580 mm på 10 pe tank | X | |
| Skillevægge – højde over vandspejl (Bek. 1587 stk. 3, f), Krav min. 200 mm: 210 mm | X | |
| Er tanken CE-mærket (Bek. 1587 stk. 3) | X | |
| CE-mærkningen dækker følgende krav: – Styrke (EN 12566-1, afsnit 5.2 og Bek. 1587 stk. 3, d): Tanken kan klare belastning fra 1,5 meter jorddækning og et grundvandsspejl i terræn – Tæthed (EN 12566-1, afsnit 5.3), Krav om tæthed efter 30 min test: OK – Volumen/størrelse (EN 12566-1, afsnit 5.4), Krav min. 2 m^3 : Målt til 4,089 m^3 – Er tanken lavet af holdbare materialer (EN 12566-1, afsnit 5.8), Krav materialet skal kunne holde til almindeligt forekommende forhold: PE | X X X X | |
| Dato: 30. september 2011 | Underskrift: <i>Ulrik Hindsgener</i> | |