

Udstedt: 2016.10.14  
Gyldig til: 2019.10.01

Opfylder kravene i BR 15 incl. tillæg

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Oldebjerg Trading ApS  
Industrivej 2  
4180 Sorø  
Telefon: 57 86 05 22

**Bund for inspektions- og rensebrønd**  
**OLDEBJERG Rensebrønd type 1**  
**dim. 315 mm**

**FABRIKAT:**

Oldebjerg Trading ApS, Danmark

**MÆRKNING:**

	Brøndbund
Farve	Sort
Fabr. mærke	Oldebjerg T.
Materiale	PP

	Tætningsring
Farve	Sort
Fabr. mærke	Oldebjerg T.
Dimension	352 mm

**RØRFORENINGS VVS-NR.:**

Brøndbund: 19 1881.110  
Tætningsring: 19 2890.832

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

**Anvendelse:**

Oldebjerg brøndbund skal forsynes med korrugeret opføringsrør med udvendig diameter 352-354 mm og kan anvendes som renseadgang til afløbssystemer i jord i henhold til bestemmelserne om rensning i DS 432, Norm for afløbsinstallationer afsnit, afsnit 5.8 når det kan påregnes, at egnet inspektions- og renseudstyr kan fremskaffes i et rimeligt udvalg og inden for en rimelig tid, se Bemærkninger.

Rensebrøndene kan i øvrigt anvendes på samme vilkår som de i DS 432, Nornen for vandinstallationer, angivne for nedgangsbrønde, når nedenstående betingelser er opfyldt.

**Placering:**

Placering af brønden skal være, så nødvendigt og tilgængeligt udstyr kan bringes i anvendelse, se også Bemærkninger.

Afstanden mellem inspektions- og rensebrønde og mellem disse og andre renseafgange afhænger af tilgængeligt udstyr, men kan mindst fastsættes som angivet i vejledningen for traditionelle nedgangsbrønde i DS 432, Norm for afløbsinstallationer, afsnit 5.8.

Brønden kan anvendes i dybder indtil 4 m.

**Levering:**

De tilhørende tætningsringe for samling mellem brøndbund og opføringsrør medleveres af godkendelsesindehaveren.

**Kemiske påvirkninger:**

Brønden må ikke udsættes for stoffer, som den ikke er bestandig overfor.

**Termiske påvirkninger:**

Brønden må ikke anbringes under forhold, hvor den vedvarende (mere end 2 minutters varighed) belastes med spildevand af over 60 °C.

Brønden kan kortvarigt (mindre end 2 minutters varighed) belastes med spildevand af indtil 95 – 100 °C, dersom spildevandsstrømmen er ≤ 30 l/min.

**Montering:**

Brønden monteres i henhold til DS 430, Norm for lægning af fleksible ledninger af plast i jord, og i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

**Samlinger:**

Tilslutninger til brønden samles og tættes efter godkendelsesindehaverens anvisning. Ved samlingen påsmøres et af godkendelsesindehaverens anerkendt smøremiddel på spidsenderne. Samlingerne kan udføres med afkortede rørender, når rørenderne renses for grater og spåner, og den skarpe kan afrundes.

Samlingen mellem det korrugerede opføringsrør og brøndbunden eller overgangsstykke udføres med en medleveret, tilhørende tætningsring, der placeres i nederste korrugering, idet enden af opføringsrøret ved brøndbunden eller overgangsstykket afskæres i en bølgetop.

**Dæksel:**

Brønden aflukkes med et støbejernsdæksel eller et betondæksel i overensstemmelse med monteringsvejledningen.

**BEMÆRKNINGER:**

Anvendelse af inspektions- og rensebrønde i så små dimensioner, at nedstigningen i brøndene ikke er mulig, forudsætter at inspektion og rensning kan foretages fra jordoverfladen. Ved godkendelse er det påset, at inspektion og rensning kan foretages ved hjælp af forekommende egnet udstyr, fx "mini-udstyr" til højtryksspuling og TV-inspektion. Det er endvidere konstateret, at rensning med traditionel split kan udføres, når der anvendes et bøjet føre rør.

Anvendelse af små inspektions- og rensebrønde vil være uhensigtsmæssig i isolerede områder, hvor nødvendigt udstyr ikke findes eller kan fremskaffes inden for en rimelig tid. Såfremt rensning udelukkende baseres på højtryksspuling i forbindelse med slamsugning, og dette udstyr kun er tilgængeligt i forbindelse med et autokøretøj, kræves kørselsmulighed frem til et sted med rimelig fri passage til brønden.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Farve	Sort.
Materiale	Brøndbunden er udført af PP.
Dimensioner	Brøndbundens gennemløb er beregnet for tilslutning af 110 mm afløbsrør.
Udførelse	Brøndbunden findes med lige gennemløb. Samlingen mellem et korrugeret opføringsrør og brøndbunden udføres med den tilhørende tætningsring. Samlingerne mellem brøndbund og afløbsrør udføres med de til rørene tilhørende tætningsringe.



Thomas Bruun