

FDV-DOKUMENTASJON

OLDROYD® Radonbrønn

Februar 2021

Tilbehør

2146

1. PROSJEKT

Entreprenør eller utførende:

Prosjekt, adresse:

Bruksområde:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

OLDROYD® Radonbrønn kan monteres i alle bygninger for å regulere trykk og ventilere byggegrunnen ved behov.

OLDROYD® Radonbrønn tilfredsstiller kravet i TEK 17 til tiltak som kan iverksettes hvis radoneksponeringen i bygget er over gjeldende tiltaksgrense.

3. ANVISNING FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger en serviceavtale? Nei Ja Hvis ja, firma.....

Regulært vedlikehold: Vedlikeholdsfri.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke av fukt, fuktopptak < 0,1%

Renhold: -

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse: Kan materialgjenvinnes og resirkuleres

Anbefalt utlufting: Ikke nødvendig

Utlekking til grunn: Ingen mykgjørere, vil ikke påvirke jord og grunnvann negativt

Emisjon til luft: Meget lav, TVOC < 10 µg/m²h**6. HMS-REFERANSER**

HMS datablad Tilgjengelig

Brannklasse, EN 13501-1 Ikke klassifisert

FDV-DOKUMENTASJON

OLDROYD® Radonbrønn

Februar 2021

Tilbehør

2146

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL; NS 9431

Avfallstype/kode:	Hardplast, annen /1722
Avfallshåndtering:	Kildesorteres som plastbasert materiale på byggeplass, kan materialgjenvinnes. Ved rivning skal materialet leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

8. TEKNISK SERVICE

Produsent:	Oldroyd AS
Org.nr.:	(NO) 870 890 192 MVA
Telefon:	35 98 75 50
E-post:	mail@oldroyd.no
Internett:	www.oldroyd.no