

## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### 1) Produktgruppe: Uponor RENSEANLEGG CLEAN I OG II

**Navn på FDV** Uponor nr. 1048256 Clean I 5pe  
**Komplett pakke**

**Navn på FDV** Uponor nr. 1133828 Clean II  
**10pe Komplett pakke**

**Nr. på FDV** 00-021 – Utgave 1

**Dato** 01.05.2023

**Godkjenninger** EN 12566-3 – Sintef godkjent

**Teknisk data** Polyetylen PE100  
Egenvekt ca. 0,96 kg/dm<sup>3</sup>

**Dimensjon Clean I** L x B x H = 2400 x 1920 x 1500  
MM

**Dimensjon Clean II** L x B x H = 3295 x 2355 x 2135  
MM

**H = inn/utløp Clean I** 1170/1095 MM

**H = inn/utløp Clean II** 1225/1175 MM

**Kompressor Clean I** YP-50

**Kompressor Clean II** 2 stk x YP-50

**Strømforsyning** 1-fase, 230 V, 10 A

**Farge** Sort

**Oppdrift renseanlegg** Ankersystem, Clean I = 3 sett.  
Clean II = 4 sett - Uponor nr.  
1003563

**Trafikklast** Kun for grønt areal. Benyttes  
ikke i trafikkerte områder.  
Kontakt Uponor Infra for mer  
info

**Kvalitetssikring** Uponor Infra AS er ISO 9001  
sertifisert



## 2) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse / installasjon

Uponor renseanlegg leveres iht godkjenninger for det norske markedet.

Se Uponors hjemmeside, <https://www.uponor.com/nb-no/infra>.

Installasjonsveiledning: Benytt **NPGs leggeanvisning** for plastrør, VA, eller kontakt Uponor Infra for veiledning.

## 3) Produktidentifisering / produktdata / montering / lagring

Se Datablad, brosjyre og Produktveiledning fra Uponor Infra eller kontakt teknisk service.

Produktet bør beskyttes mot sollys om det lagres ute over en lengre periode.

Se **Monteringsanvisning**.

## 4) Anvisninger for drift og vedlikehold

- Rengjøring og rengjøringsmetoder: Gjennomspyling for fjerning av eventuell smuss og partikler før montering av produktet inkl. tilbehør. **Henviser til Uponor monteringsanvisning «Renseanlegg».**
- Eppersyn og kontroll: Visuell kontroll av koblinger og av selve rørledningen.

## 5) Driftstekniske opplysninger

- Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger: Minimum 100 år (plastdelen), Unngå direkte sollys over lengre perioder. Gjeldende: **FL-VA/VVS/KULDE 2023.**

## 6) HMS-referanser

- **Helsefare** – Ikke helseskadelige produkter. HMS datablad er ikke påkrevd iht norske forskrifter.
- **Brannfare** – Polyetylen er et brennbart materiale og avgir CO, CO<sub>2</sub> og H<sub>2</sub>O. CO-gassen er giftig og kan gi symptomer som svimmelhet, kvalme etc.
- **Førstehjelp** – Frisk luft og kontakt medisinsk helsepersonell om symptomer vedvarer.

## 7) Behandlingsmåte for avfall, samt gjenvinning

- Avfallstype: Polyetylen materiale. Mekaniske/el deler etc. gjenvinnes separat av renseanlegg
- Avfallshåndtering: (Material gjenvinning) Rørene resirkuleres ved å brennes i godkjent mottak
- Kan resirkuleres av godkjent produserende leverandør
- Øvrige opplysninger: Ved forbrenning av Polyetylen frigjøres CO<sub>2</sub>

## 8) Teknisk service

- **Produsent / importør: Uponor Infra AS, Karenslyst Allé 8B, 0278 Oslo**
- **Organisasjonsnr.: 911 567 555**
- **Telefon: 64 95 66 33**
- **E-post: [infra.no@uponor.com](mailto:infra.no@uponor.com)**
- **Internettadresse: [uponor.no/infra](http://uponor.no/infra)**