

# FDV – Dokumentasjon

Forvaltning, Drift og Vedlikehold

## Rørforingssystem til avløpsrør i bygninger

### 1. Produktbeskrivelse

Rørforingssystem til avløpsrør i bygninger hvor materiale påføres innvendig i røret for at slitt/skadet avløpsanlegg skal få forlenget levetid. Utførelsen består av rensing av eksisterende rør, inspeksjon/vurdering, utførelse av rørforingen, kvalitetskontroll og driftsgjenopptagelse. To alternative materialtyper inngår i systemet:

- a. En strømpreformet fiberduk mettet med epoxy trekkes inn i og formes til eksisterende rør.
- b. Fiberarmert polyester som sprøytes på rørens innside.

Til det epoksybaserte systemet hører prefabrikkerte fiberstrømpedeler for bruk ved gren eller overgang mellom ulike dimensjoner. Se ellers beskrivende tekst i TG 20045

### 2. Anvisninger for drift og vedlikehold

Anlegget er å betrakte som et nytt røranlegg og har i utgangspunktet ikke noen vedlikeholds kritiske punkter. Nedenfor er det listet opp momenter ved rengjøring og inngripen i anlegget.

**Høytrykksspyling ved tettelser o.l.:** Spyling av rør med foring skal foregå med fast spyledyse. Det skal ikke brukes spyledyser med kjetting eller annet roterende eller mekanisk renehode. Maks trykk må ikke overstige 80 bar.

**Kapping av rør i anlegget:** Det skal ikke benyttes soil-cutter på de rehabiliterte rørene. Kapping av rør må foregå med baufil, bajonett-sag eller tilsvarende. Rørene behandles som et nytt plastrør. Spissende på rehabiliterte rør forsegles med Sikaflex 11FC(eller tilsvarende).

Alt arbeid med rør som er rørfornyet skal utføres i henhold til gjeldende regler for utbedring. Om det er usikkerhet rundt utførelse av arbeider i anlegget i etterkant, skal selskapet nevnt under kontaktes.

### 3. Miljøpåvirkning

Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse og miljøfarlige.



#### 4. HMS referanser og faremomenter

Produktet inneholder ingen kjente HMS eller faremomenter.

#### 5. Behandlingsmåte for avfall

Uherdet epoxy eller polyester er definert som farlig avfall. Produktene skal sorteres som farlig avfall på byggeplass og leveres mottak for farlig avfall.

Herdet epoxy og polyester skal sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending.

#### 6 Teknisk service

<b>Produsent/importør:</b>	Olimb Rørfornyning Holding AS (Oliner System)
<b>Org.nummer:</b>	997 409 752 MVA
<b>Postadresse:</b>	Sarpsborgveien 115, 1640 Råde
<b>Telefon:</b>	69 28 17 00
<b>E-post:</b>	<a href="mailto:post@olimb.no">post@olimb.no</a>
<b>Internettadresse:</b>	<a href="http://www.olimb.no">www.olimb.no</a>