


## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### 1 ) Produktgruppe : Tappevann og Radiatorrør PEX

Navn på FDV	Varerør	
Nr. på FDV	02-007	
Dato	01.01.2011	
Utgave	Utgave 1	

### 2 ) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse :

Varerør: av parallellkorrugert HD.polyetelen. Kveil.

Varerøret hindrer vannskader i skjulte konstruksjoner ved en eventuell lekkasje, samt muliggjør utskifting av rør.

### 3 ) Produkt identifisering / produktdata :

Produkt data : Hovedprodukter						
Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet
511 0124	1001210	x	Varerør	25/20	50	m
511 0125	1001211	x	Varerør	28/23	50	m
511 0128	1001212	x	Varerør	34/29	50	m
511 0136	1023127	x	Varerør	54/48	25	m

## Produktidentifisering

Egne punkter : Materiale er produsert av HD polyeten, og kan brukes i temperaturområde - 20°C til+ 120°C

- Kvalitet / sortering / klasse : HD polyeten
- Fargekode : svart

Vedlegg / dokumentasjonprodukt godkjenninger: TG 20013 (Sintef) , DIN 4726 , Nordtest , Polymark , Tappevannhåndbok, Wirsbo-PEX Sortiment og egenskaper.

### Produkt data : Tilbehørsprodukter

Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet

## 4 ) Anvisninger for drift og vedlikehold :

- Foreligger det serviceavtale ? Nei / Ja – Hvis ja , firma : \_\_\_\_\_
- Rengjøring og rengjøringsmetoder : ingen rutiner
- Ettersyn og kontroll : foreligger ikke
- Vedlikeholds instruks og intervall : foreligger ikke.

## 5) Drifttekniske opplysninger :

- Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger : 50 år
- mykemiddel skal ikke brukes direkte på varerøret
- Byggematerialer som betong og gips , kalkmørtel påvirke ikke varerøret
- Garanti : FLVVS 2001,
- Fuktbestandighet : produktet påvirkes ikke av fukt

## 6 ) Miljøpåvirkning :

- Ressursutnyttelse : lavenergiprodukt bygd opp av karbon og hydrogen
- Anbefalt utluftningstid / inneklime relevant tidsverdi : ikke behov
- Emisjon : Foreligger ikke
- Toksikologi: ingen farlig stoffer

## 7 ) HMS Referanser

- HMS fakta: Foreligger ikke
- Spesielle tiltak ved brannslukning , temperatur og – eller fuktendringer: ingen tiltak

## 8 ) Behandlingsmåtte for avfall iht. NS 9431

- Avfallstype : blandet avfall
- Avfallshåndtering : ( Material gjenving ) : ved å brennes i godkjent mottak.
- Opprinnelse - Næring : bygg og anlegg
- Kode for avfallsbehandling : 9999
- Øvrige opplysninger : Ved fullstendig forbrenning av PE dannes kun karbondioksid og vann

## 9 ) Teknisk service

- **Produsent / importør : Uponor A/S**
- **Organisasjons.nr : 960 253 108**
- **Post adresse : Postboks 23**
- **Post nr / sted : 1541 Vestby**
- **Telefon : 64 95 66 00**
- **E-post : [vvs.no@uponor.com](mailto:vvs.no@uponor.com)**
- **Internett adresse : [www.uponor.no](http://www.uponor.no)**