

## FDV - Forvaltning, Drift og Vedlikehold

### 1 ) Produktgruppe : Gulvvarme

Navn på FDV Varmeavgivingsplate 20, 17 og 12

Nr. på FDV 01-008

Dato 01.06.2011

Utgave Utgave 1



### 2 ) Produktbeskrivelse / teknisk beskrivelse :

Varmeavgivingsplate 20. Aluminium 0,6 mm. Spor for Wirsbo-pePEX Q&E rør 20 x 2 mm. Lengde 1150 mm. Bredder 280 mm. 2 knekkeanvisninger med 190, 390 og 570 mm deling. Materialforbruk ca 2,5 st pr. m<sup>2</sup>.

Varmeavgivingsplate 17 u/knaster. Aluminium 0,5 mm. Spor for Wirsbo-pePEX Q&E rør 17 x 2 mm. Lengde 1150 mm. Bredder 190 mm. 2 knekkeanvisninger med 190, 390 og 570 mm deling. Materialforbruk ca 4 stk/m<sup>2</sup>.

Varmeavgivingsplate 12. Aluminium 0,3 mm. Spor for Wirsbo-evalPEX-rør 12 x 2 mm. Lengde 1180 mm. Bredder 110 mm. Knekkeanvisning med 200 og 980 mm deling. Materialforbruk ca 6-7 stk/m<sup>2</sup>.

### 3 ) Produkt identifisering / produktdata :

#### Produkt data : Hovedprodukter

Nrf.Nr	Oracle.nr	Nobb.nr	Produktbeskrivelse	Dimensjon	Frp.	Enhet
836 2101	1009132	X	Varmeavgivingsplate 20		40	st
836 2567	1046596	X	Varmeavgivingsplate 17		60	st
836 2507	1034358	X	Varmeavgivingsplate 12		30	st

## Produktidentifisering

- Egne punkter: Produsert av aluminium.
- Kvalitet / sortering / klasse: Ingen
- Farge / overflate: Aluminium

Vedlegg / dokumentasjon: Håndbok for Uponor Gulvvarme, og TG 2394 – produktgodkjenninger.

## 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: Bygges inn i gulvkonstruksjon, ingen rutiner.
- Ettersyn og kontroll: Bygges inn i gulvkonstruksjon, ingen rutiner.
- Vedlikeholds instruks og intervall: Ikke behov.

## 5) Drifttekniske opplysninger:

- Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger: Minimum 50 år
- Garanti: FLVVS 2001
- Fuktbestandighet: Må ikke utsettes for fukt.

## 6 ) Miljøpåvirkning :

- Resursutnyttelse: Kan gjenvinnes
- Anbefalt utluftningstid / inneklime relevant tidsverdi: Foreligger ikke
- Emisjon : Foreligger ikke

## 7 ) HMS Referanser

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

## 8) Behandlingsmåtte for avfall iht. NS 9431

- Avfallstype: Rene metaller
- Avfallshåndtering: Leveres i godkjent mottak.
- Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.
- Kode for avfallsbehandling: 1451
- Øvrige opplysninger:

## 9 ) Teknisk service

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