

Eier:

Adresse:

Ansvarlig firma:

Kontaktperson:

Adresse:

Org. nr.:

Telefon:

Inneanlegg beskrivelse / Produkt

- Flxheat matte Flxheat kabel
- Inteliohm Flexwatt
- Lavtbyggende gulv ikke-brennbart underlag
- Lavtbyggende gulv brennbart underlag
- Tradisjonell støp Annet:

Uteanlegg beskrivelse / Produkt

- Frostsikring tak/takrenner Frostsikring rør
- Asfalt Betong Belegningsstein
- Annet:

Styring/regulering

- Termostat Effektregulator

Type: 740 750 760 Annet:

Føler: Romføler Gulvføler Begrensningsføler Annet:

Utendørs: Takrenneføler Stk Bakkeføler Stk Luftføler Annet:

Datablad lastes ned fra www.varmecomfort.no

Sikkerhetstiltak

- Jordfeilbryter 30 ma installert Monteringsanordning fulgt
- Temperatur i gulv overskrider ikke 80 C ved at. Eier informert om tiltak
- Maksbegrenser brukt

Overdekning i støpte gulv: se veiledning på side 2

- Betong cm Avrettemasse cm Jording

Beskrivelse og omfang av varmeanlegget

Antall	Type kabler, matter, folie	Effekt	VERDI	VOLT	CC	W/m	W/m2

Målte verdier for installasjonen	Målte verdier etter installasjonen
Resistans	Resistans
Isolasjonstest M	Isolasjonstest M

Plassering av varmeeenhetene er dokumentert ved Skisse side 2 Foto

- Eier og/eller bruker er informert Dokumentasjon er overlevert

Eier av anlegget er ansvarlig for å overlevere brukerveiledning og dokumentasjon om oppvarmingssystemet til alle brukerne av dette.

Installatør

Varmesystemet er montert i henhold til Varmecomfort's installasjonsveiledning for produktet og eier og/eller bruker har fått opplysning om hvilke begrensninger og forholdsregler som gjelder

Dato:

Underskrift

Veiledning for støpte gulv:

Det må benyttes en påstøp som er egnet for tildekning av varmekabler, og leverandørens anvisninger må følges. Støpen blandes etter leverandørens anvisninger. Det er viktig at blandingsforhold og konsistens er riktig. Når den legges ut må den komprimeres godt - helst maskinelt, for eksempel med vibrator- plate - eventuelt komprimeringsverktøy, og man må forsikre seg at kablen i hele sin lengde har 100% omslutning av støpen. Det må ikke forekomme luftlommer eller porøsitet i betongen. Støpen skal ha en vekt på min. $2,2 \text{ t/m}^3$ - og god varmeledningsevne. Det kreves høy faglig kvalitet på utførelsen. Når det gjelder flytsparkel er kravet at man blander etter leverandørens anvisninger og at denne flyter jevnt utover.

Ved tvil må installatør eller leverandør kontaktes for utfyllende informasjon.

Skisse