varme comfort Dokumentasjon på installering av varmeprodukter Ansvarlig firma: Eier: Kontaktperson: Adresse: Adresse: Telefon: Org. nr.: Inneanlegg beskrivelse / Produkt Uteanlegg beskrivelse / Produkt Flxheat kabel Flxheat matte Frostsikring tak/takrenner Frostsikring rør Inteliohm O Flexwatt Asfalt Betong Belegningsstein Lavtbyggende gulv ikke-brennbart underlag Lavtbyggende gulv brennbart underlag Annet: Annet: Tradisjonell støp Styring/regulering Termostat Effektregulator O 740 Type: O 750 O 760 Annet: Føler: Romføler ○ Begrensningsføler ○ Annet: Gulvføler Utendørs: O Takrenneføler Stk Luftføler Annet: Datablad lastes ned fra www.varmecomfort.no Sikkerhetstiltak O Jordfeilbryter 30 ma installert Monteringsanordning fulgt O Temperatur i gulv overskrider ikke 80 C ved at. Eier informert om tiltak Maksbegrenser brukt Overdekning i støpte gulv: se veiledning på side 2 Avrettemasse Betong cm cm Jording Målte verdier Målte verdier Beskrivelse og omfang av varmeanlegget før etter installasjonen installasjonen Antall Effekt VERDI VOLT CCW/m W/m2 Type kabler, matter, folie Resistans Resistans Isolasjonstest Isolasjonstest Plassering av varmeenhetene er dokumentert ved O 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. Varmesystemet er montert i henhold til Varmecomfort's installasjonsveiledning for produktet Installatør 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 leverandørenes 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 kabelen 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 t/m³ - 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		