

DOKUMENTASJON VARMEKABEL

(Fast resistanse)

ThermoFloor

av Thermo-Floor gulvvarmesystemer Jfr. NEK 400: 2014-7-753 + nominativt tillegg 753A

— inn i varmen —

EIER AV ANLEGG

Navn

Adresse

Postnummer

Poststed

Kontaktperson

Telefon

Mobil

Org. nr.

ANLEGGSadRESSE

Navn

Adresse

Postnummer

Poststed

Kontaktperson

Telefon

Mobil

Org. nr.

BESKYTTELSESTILTAK MOT TERMISKE VIRKNINGER

Overoppheting av varmeanlegget er begrenset til 80°C ved:

- ☐ Planlegging av oppvarmingssystemet
- ☐ Montasjen av oppvarmingssystemet
- ☐ Bruk av beskyttelsesutstyr (temperaturbegrenser ved f.eks. installasjon av parkett)

Plassering av koblingsbokser

☐ Vedlagt bilder med koblingsbokser

Oppvarmet område

☐ Vedlagt bilder med oppvarmet område

Områder for inventar/utstyr

☐ Se egen beskrivelse

Begrensninger for plassering/festing av utstyr

☐ Se egen beskrivelse

Plassering av membran (våtrom)

☐ Utført i hht. krav i installasjonsveiledningen

Tilleggsutjevningsforbindelse: Skjerm eller ledende nett tilkoblet utjevningsleder

☐

Beskyttelse ved automatisk utkobling av strømtilførsel (krav fra Thermo-Floor AS).
Jordfeilbryter med utløsestrøm ikke høyere enn 30mA

☐

BESKRIVELSE AV ANLEGG

☐ NEK 400:2014

☐ Ny-anlegg

☐ Utvidelse/endring av eksisterende anlegg

Driftsspenning:

☐ 400V

☐ 230V

DOKUMENTASJON AV VARMEANLEGGET:

- ☐ Installasjonsveiledning for Thermo-Floor gulvvarmesystemer
- ☐ Nominativt tillegg 753A
- ☐ Vedlegg: _____ stk.

Huseier og bruker av det elektriske anlegget skal informeres om tilgjengelig informasjon.

Huseiers kopi skal ligge i sikringsskap. Installatør skal evt. lage ekstra kopi om dette er ønskelig for eier/bruker.

Thermo-Floor AS anbefaler bruk av digitalt kamera for å dokumentere varmeelementenes plassering i rommet.

DOKUMENTASJON VARMEKABEL

(Fast resistanse)

ThermoFloor

av Thermo-Floor gulvvarmesystemer Jfr. NEK 400: 2014-7-753 + nominativt tillegg 753A

— inn i varmen —

BESKRIVELSE AV ANLEGGET

MERKEVERDIER

| Rom (angi type) | Type varmeeenhet | Antall | Effekt/ m ² | Installert areal | Batch nr | MΩ | Ω | I |
|--------------------|------------------|--------|---------------------------|---------------------|----------|----|---|---|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

OPPBYGGING AV GULV

MÅLTE VERDIER

| Rom (angi type) | Type undergulv | Type overdekking | Tykkelse overdekking | MΩ | Ω | I |
|--------------------|----------------|------------------|----------------------|----|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ELEKTROINSTALLATØR

| | | | |
|---------------|--|----------|----------|
| Firma | | | |
| Adresse | | | |
| Postnummer | | Poststed | |
| Saksbehandler | | | |
| Installatør | | | |
| Telefon | | Mobil | Org. nr. |

Dato

Sted

Underskrift installatør