

SAMSVARSERKLÆRING OG DOKUMENTASJON

av Thermo-Floor gulvvarmesystemer

VARMEKABEL

(Fast resistanse)

Jfr. NEK 400:2022 nominativt tillegg 753A

ThermoFloor

— smarte varmeløsninger —

Ordre nr. _____

INSTALLASJONSSTED / OPPDRAGSGIVER

Oppdragsgiver

Adresse

Postnummer

Poststed

Kontaktperson

Telefon / Mob.

Org. nr.

BESKYTTELSESTILTAK MOT TERMISKE VIRKNINGER

Overoppheting av varmeanlegget er begrenset til 80°C ved:

- Planlegging av oppvarmingssystemet Montasjen av oppvarmingssystemet i hht leggeanvisning
- Bruk av forankoblet temperaturbegrenser
- Plassering av varmeelementene er dokumentert med foto

MONTERING

Driftsspenning:

400V

230V

Jording

Armeringsnett

Skjerm

Betong påstøp _____ cm

Asfalt _____ cm

Avrettingsmasse _____ cm

Parkett/Laminat _____ cm

Spon _____ cm

Annet _____ cm _____

DOKUMENTASJON

- Thermo-Floors installasjonsveiledning er fulgt Jordfeilbryter med 30mA utløsestrøm installert
- Vedlegg til dette dokumentet: _____ stk.

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

ELEKTROINSTALLATØR

Firma

Adresse

Postnummer

Poststed

Saksbehandler / installatør

Telefon / Mob.

Org. nr.

Det bekreftes med dette at varmeanlegget er montert i henhold til Thermo-Floor AS' installasjonsveiledning for det aktuelle produkt (-ene) samt gjeldende beskrivelser i NEK 400. Eier/bruker har fått relevante opplysninger om begrensninger og forholdsregler som gjelder for bruk av varmeanlegget.

Dato

Sted

Underskrift installatør _____

BESKRIVELSE AV ANLEGGET

Rom / Område (type / nr)	Type varmeeinheit / EI-nummer	Antall	Effekt/m ²	Installert areal

OPPBYGGING			MÅLTE VERDIER			
			FØR INSTALLASJON		ETTER INSTALLASJON	
Rom / Område (type / nr)	Type undergulv / underlag	Type overdekking	M Ω	Ω	M Ω	Ω