

## Egenkontrollskjema EL ISOLEX / ISOLEX TWIN

Anleggsnavn: \_\_\_\_\_

Anleggsadresse: \_\_\_\_\_

Anleggseier: \_\_\_\_\_ Tlf.: \_\_\_\_\_

 Nyanlegg     Utvidelse av eksisterende anlegg     Feilsøk/Reparasjon 

**VIKTIG**

Les montasjeanvisningene nøye!

**For at produktgarantien skal gjelde, må Egenkontrollskjema EL være fylt ut.**

Egenkontrollskjema skal overleveres byggherren.

**Type varmekabel**10 W/m (1 – 100 m) **Type kaldkabel**Type \_\_\_\_\_     Tverrsnitt \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>    Antall ledere inkl. jord **Type termostat**ETN4-1991-MHG4     Annen \_\_\_\_\_     Type \_\_\_\_\_**Visuell kontroll - Dokumentasjon****Ja****Nei**

Er tilhørende dokumentasjon som montasjeanvisninger/brukermanual, etc. lest og forstått, samt utstyr montert i henhold til disse, visuelt kontrollert og dokumentert?

**Visuell kontroll - Utstyr**

Er det benyttet materiell fra Pipelife som anvist?

Er termostaten montert i egen kapsling?

Er termostaten montert i sikringskap?

Er det montert jordfeilbryter 30mA på kursen? Nr. på kurssikring: \_\_\_\_\_

**Måling / Prøving (NEK400 oppvarmingssystemer)**

Lengde L på varmekabelen: \_\_\_\_\_ m

Spenning på anlegget: \_\_\_\_\_ V

Før installasjon av røret

Etter installasjon av røret,  
men før overdekking

Etter overdekking

Isolasjonsmotstand

mellom jord og lederne \* \_\_\_\_\_ MΩ    \_\_\_\_\_ MΩ    \_\_\_\_\_ MΩ

\*) målt med en megger-tester; testspenning 2500 V DC; ≥ 100 MΩ

Sted \_\_\_\_\_

Dato \_\_\_\_\_

Ansvarlig EI-installatør \_\_\_\_\_