## Försäkran enligt AFS 2005:2, 13 §, om uppfyllande av kraven i AFS 2005:2, 8 §, gällande markförlagd rörledning

Typ av anordning: Markförlagd transportrörledning för fjärrvärmedistribution, förlagd på ett så särskilt skyddat sätt att betryggande säkerhet uppnås.

 Ledningen ingår i ett system för en högsta drifttemperatur 120 °C.

Tillverkare: [Företagets namn]

 [Företagets adress]

Identifikationsbeteckning: [Områdesbenämning, etappnummer e.dyl.]
enligt ritningsförteckning på bifogat konstruktionskontrollintyg.

Ledningen ingår i följande avsäkringskrets: [Beskrivning av eller namn på avsäkringskretsen].

För denna avsäkringskrets genomfördes driftprov [datum] med godkänt resultat.

De grundläggande säkerhetskraven har uppfyllts genom att följa AFS 2005:2 Bilaga 1.

En riskbedömning har utförts med utgångspunkt från kraven i AFS 2005:2, 17 §.

Konstruktions- och tillverkningskontroll i egen regi har utförts med avseende på uppfyllande av följande direktiv och föreskrifter:

[ ]  Förläggning enligt Svensk Fjärrvärmes Tekniska bestämmelse D:211 Läggningsanvisningar för fjärrvärme och fjärrkyleledningar så att ledningen har blivit förlagd på ett särskilt skyddat sätt

[ ]  SS-EN 13941 Fjärrvärmesystem – Konstruktion och installation av rörsystem med för­isolerade rör med fast förband mellan värmeisolering och medierör respektive mantelrör

[ ]  För ventiler och förtillverkade ventilenheter inklusive ventilernas installation:
AFS 1999:4 Tryckbärande anordningar
AFS 2003:4 Systematiskt Arbetsmiljöarbete

[ ]  För ventiler med påmonterade ställdon:
AFS 1994:48 Maskiner och vissa andra tekniska anordningar
ELSÄK-FS 2000:1 Elsäkerhetsverkets föreskrifter (endast elektriska ställdon)

[Ort och datum]

………………………………………………………………………………..

[Anläggningsägare Förnamn Efternamn]

[Avdelningsbeteckning och/eller befattning]

[Företagets namn]