## Intyg om tillverkningskontroll i egen regi avseende tillverkning, installation och provning enligt AFS 2005:2 gällande markförlagd rörledning

Typ av anordning: Markförlagd transportrörledning för fjärrvärmedistribution.
Ledningen ingår i ett system för en högsta drifttemperatur 120 °C.

Tillverkare: [Företagets namn]

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

Anläggningsuppgifter:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tryck, bar(e) | 16,0 |  | Material | P235GH |
| Temperatur, °C | 120 |  | Projektklass | [A, B och/eller C] |

Kontrollomfattning för oförstörande provning:

Enligt SS-EN 13941:2009+A1:2010 tabell 12 och tabell 13.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kontroller: | Utan anm. | Anmärkning, avvikelserapport |
| Uppfyllande av krav enligt SS-EN 3834-3 | [ ]  |   |
| Kontroll av svetsdatablad (WPS) | [ ]  |   |
| Kontroll av svetsarprövningar | [ ]  |   |
| Kontroll av material P235GH | [ ]  |   |
| Kontroll av rör enligt SS-EN 253 | [ ]  |   |
| Kontroll av utförande enligt ritningar | [ ]  |   |
| Förläggning i mark för betryggande säkerhet | [ ]  |   |
| Oförstörande provning | Bilaga nr 1  | [ ]  |   |
| Provtryckning 22,9 bar | Bilaga nr 2  | [ ]  |   |
| Visuell kontroll av svetsar | Bilaga nr  | [ ]  |   |
| Kontroll av ventiler (CE-märkning, placering) | [ ]  |   |
| Kontroll av ställdon (AFS 1994:48, ELSÄK-FS) | [ ]  |   |

Anmärkningar/Kompletterande uppgifter:

|  |
| --- |
|     |

Resultat:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Uppfyller ställda krav | [ ]  Uppfyller **EJ** ställda krav |

[Ort och datum]

………………………………………………………………………………..

[Byggledarens Förnamn Efternamn]

[Avdelningsbeteckning och företagets namn, alternativt namn på byggledarens konsultföretag]