

Installatør/Foretaksnavn utførende:	Prøvingen er utført av:	Dato og klokkeslett for kontroll:
Anleggsadresse:	Etasje/avd.:	Kontrollens omfang, dersom ikke hele anlegget:
Installert system <input type="checkbox"/> Roth gulvvarmesystem <input type="checkbox"/> Roth MultiPex® rørsystem <input type="checkbox"/> Roth Alu-LaserPlus® system		Bruksområde: <input type="checkbox"/> Tappevannssystem <input type="checkbox"/> Varmesystem
Risikovurdering før prøving, signatur	Notater fra risikovurderingen:	
Krav til trykkprøving etter Teknisk forskrift § 9-5:	Kontrollnummer, ID-nummer mv.	Trykkmedium vann/annet:
Observasjoner som kan påvirke resultatet:		
Medietemperatur, °C	Omgivelsestemperatur, °C	Temperaturforskjell, °C

	Normalt driftstrykk, bar (Tappevann minst 10 Bar)		Prøvetrykk, bar (1,5 x driftstrykk)
--	--	--	-------------------------------------

Påfyllingsvannet skal være rent og anlegget fullstendig utluftet.

Temperaturforskjell er <10 °C (Medium-Omgivelse)

Trinn 1* Tetthetsprøving av Presscheck, Prøvetrykk P_{tett} - 1,5 bar.

I tetthetsprøvingen er det ikke funnet utettheter, hverken på manometer eller ved visuell inspeksjon.

Trinn 2 Trykkprøvingen startes (trykkprøvingens varighet er 2 timer).

P_{prøve} = P_{drift} x 1,5 = _____ bar

Trinn 3 Etter 30 minutter skal trykket være stabilt og prøvetrykket senkes til 0,5 ganger driftstrykk

Trinn 4 Trykkprøving, kontrolltid 10 minutter.

Trykket skal være absolutt stabilt.

Det er ikke konstatert trykkfall eller lekkasjer under trykkprøvingen.

Anlegget er tett.

Viktig informasjon:

- > Ved risikovurderingen skal det tas hensyn til personskade, vannlekkasje og miljøskade.
- > Rørsystemet skal være helt væskefylt ved trykkprøving, fyllingen skal skje langsomt og om mulig fra anleggets laveste punkt.
- > Dersom deler av installasjonen har lavere trykkklasse enn trykkprøving-trykket skal de avkobles eller avstenges før trykkprøvingen.
- > Måleren på trykkprøvingssystemet skal være avlesbar med en nøyaktighet på 10 kPa.
- > Etter prøvingen skal systemet være helt væskefylt eller tømmes helt for væske. Hvis glykol har vært brukt skal systemet gjennomspyles grundig med rent vann.
- > Trykkprøvingssystemet utarbeides av installatøren og overleveres kunden.

Sted _____ Dato _____

Kunde _____ Installatør _____

**OBS! Trinn 1 gjelder kun om systemet inneholder presskoblinger!*

Protokollen er utarbeidet i henhold til krav på innhold i Teknisk forskrift og på krav fra Roth Industries.