



LAATUPÖYTÄKIRJA

Kohteen nimi:

Tämä laatupöytäkirja toimitetaan täytettynä osoitteeseen retermia@retermia.fi tai postitse osoitteeseen Retermia Oy, Paininpuuntie 17, 18200 Heinola.

Pesu- ja viemäriyhteet

- Pesuvesiyhteet on viemäroity lattiakaivoon Kyllä Ei
- Pesuveden viemärintiputkistoon on asennettu vesilukko Kyllä Ei
- Pesuvesiyhteet ja viemärit ovat avoinna tukkeumista Kyllä Ei

Kommentit: _____

Lämmönsiirrin

- Lämmönsiirrin on kytketty vastavirtaperiaatteella Kyllä Ei
- Lämmönsiirrin on asennettu niin, että huolto on mahdollista
(lämmönsiirrin on varustettu päältä avattavalla huoltokannella tai
lämmönsiirtimen molemmille puolille on sijoitettu huolto-osat.) Kyllä Ei
- Liuoslaipat ja venttiilit on eristetty Kyllä Ei

Kommentit: _____

Huoltokansi

- Huoltokansi avautuu esteettömästi Kyllä Ei
- Huoltokannen linkut ovat ehjät Kyllä Ei
- Huoltokannen eristeet ja tiivisteet ovat ehjät Kyllä Ei

Kommentit: _____

LTO-katos / LTO-huippuimuri:

- Lämmönsiirtimen ympärille on asennettu tarvittavat huoltotasot Kyllä Ei
- Lämmönsiirtimen alapohjan ja vesikaton väliin on asennettu tuulensuojalevyt Kyllä Ei

Kommentit: _____

Huolto

- Lämmönsiirtimien läheisyydessä on vesipiste Kyllä Ei
- Lämmönsiirtimien läheisyydessä on sähköliitäntä Kyllä Ei
- Kohteessa on Retermian toimittama huoltopaketti Kyllä Ei
- Kohteessa on Retermian toimittama huolto-ohje Kyllä Ei

Kommentit: _____

Ilmaus

- Putkisto on ilmattu Kyllä Ei
(Havaitaan putkiston painemittarin heilumisen perusteella tai ilmausyhteitä avattaessa kuuluvan suhinan perusteella.)

Kommentit: _____

Lämmönsiirtonesteet

Nestetyyppi: _____

Liuosvahvuus: _____

Tuotetyyppi: _____

Täyttö- ja paisuntaryhmän luona on kilpi, jossa on alla olevat tiedot:

Lämmönsiirtoliuos	esim. etyleeniglykoli
Glykolipitoisuus	xx tilav. %
Tuotemerkki	esim. Dowcal 100
Verkoston tilavuus	xx l
Paisunta-astian tilavuus	xx l
Paisunta-astian esipaine	xx kPa
Varoventtiilin avautumispaine	xx kPa

Kommentit: _____

Paisunta- ja täyttöryhmä

- Nesteen täyttöastia on ilmatiivis (varustettu suljetulla kierrekorkilla) Kyllä Ei
- Paisuntaryhmä on kytketty pumpun imupuolelle Kyllä Ei

Kommentit: _____

Pumppu

Tyyppi: _____

Virtaama: _____

Teho: _____

Nostokorkeus : _____

Kommentit: _____

Putkisto

Tyhjäisyhteitä on riittävästi ja ne sijaitsevat asianmukaisissa paikoissa Kyllä Ei

Ilmausyhteitä on riittävästi ja ne sijaitsevat asianmukaisissa paikoissa Kyllä Ei

Putkisto on eristetty Kyllä Ei

Retermia lämmönsiirtimet voidaan sulkea venttiilein muusta verkosta Kyllä Ei

Putkistossa on riittävä ylipaine _____ bar Kyllä Ei

Huurteeneston anturi sijaitsee _____ liuksen puoleisessa putkessa.

Huurteenestoa ohjaavan liuoslämpötilan asetusarvo _____ °C

Huurteenestoanturin sijaitessa kylmän liuksen puolella, voidaan huurteenestoa ohjaavana liuoslämpötilana käyttää esim. -10 °C. Huurteenestoanturin sijaitessa lämpimän liuksen puolella voidaan huurteenestoa ohjaavana liuoslämpötilana käyttää esim. +2 °C.

Kommentit:

Pöytäkirjan laatija

Paikka/päiväys: _____

Allekirjoitus: _____

Nimenselvennys: _____

Yritys: _____