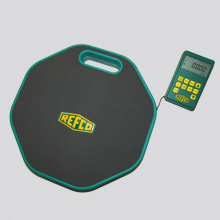
**Lille-kølelab Vedligeholdelseslog**

**Dette dokument kan findes på TMA-faggruppens side på Moodle under emnet laboratorie**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 - Køleanlæg 1 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| 22-05-2017 | Olieskift – 700 ml, skueglas skiftet, Pakning til krumptaphus skiftet, tørrefilter på væskeledning skiftet.  Kølemiddel skiftet fra R422A til R438A (1,5 kg) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 - Køleanlæg 2 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| 22-05-2017 | Olieskift – 700 ml, skueglas skiftet, Pakning til krumptaphus skiftet, tørrefilter på væskeledning skiftet.  Kølemiddel skiftet fra R422A til R438A (1,5 kg) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4 - Køleanlæg 3 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| 22-05-2017 | Olieskift – 700 ml, skueglas skiftet, Pakning til krumptaphus skiftet, tørrefilter på væskeledning skiftet.  Kølemiddel skiftet fra R422A til R438A (1,5 kg) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 - Køleanlæg 4 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| 22-05-2017 | Olieskift – 700 ml, skueglas skiftet, Pakning til krumptaphus skiftet, tørrefilter på væskeledning skiftet.  Kølemiddel skiftet fra R422A til R438A (1,5 kg) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 - Evakueringsmaskine 1 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| November 2017 | Taget i brug | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7 - Evakueringsmaskine 2 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 - Evakueringsmaskine 3 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 - Vakuumpumpe 1 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10 - Vakuumpumpe 2 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 - Vakuumpumpe 3 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 - Fyldestation 1 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| November 2017 | Taget i brug.  Batterier isat elektronisk vægt (skiftes igen i december 2019) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13 - Fyldestation 2 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| November 2017 | Taget i brug.  Batterier isat elektronisk vægt (skiftes igen i december 2019) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14 - Fyldestation 3 | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| November 2017 | Taget i brug.  Batterier isat elektronisk vægt (skiftes igen i december 2019) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15 - Servicemanifold, slanger og ventiler | | |
| Dato | **Arbejde** | **Udført af** |
| November 2017 | Servicemanifold, slanger og afspærringsventiler tæthedsprøvet ved 10 bar  Servicemanifold, slanger og afspærringsventiler trykhedsprøvet til 25 bar  Nye batterier isat elektronisk servicemanifold (skiftes igen i december 2015) | KHE |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |