|  |
| --- |
| Leverandør |
| Firma navn: |  |
| Adresse: |  | Post nr. og by: |  |
| Telefon: |  | KMO nummer: |  |
| Ejer |
| Navn: |  |
| Adresse: |  | Post nr. og by: |  |
| Telefon: |  |  |
| Opstillingssted (hvis forskellig fra Ejer) |
| Adresse: |  | Post nr. og by: |  |
| Varmepumpe stamdata: |
| Fabrikat: |  |
| Type: |  | Serie nummer: |  |
| Data fra mærkeplade |
| optaget effekt (varme) | W | Afgivet effekt(varme) |  W |
| aflæst COPHP |  | Ved hvilken temp er COPHP opgivet | °C |
| Attest for klargøring af indeslutning og påfyldning af kølemiddel |
| Trykprøvning foretaget og godkendt ifølge vedlagt instruktion? | ❑Ja ❑Nej | PStryk Bare |
| Tæthedsprøvning (Kun hvis der ikke er foretaget trykprøvning) |
| Risikovurdering fortaget: ❑Ja ❑Nej  | Prøve medie: |  |
| Standtid: | Minutter | Tryk (50% af PS): | Bare |
| Samlinger testet med: | ❑Lækagespray ❑Ultralyd ❑Elektronisk lækage tester ❑andet |
| Evakuering |
| Ønsket sluttryk | <= 2,7 mbar absolut | Opnået sluttryk: | mBar absolut |
| Evakueringstid |  Minutter | Vakuummeter ID: |  |
| Påfyldning af kølemiddel |
| Kølemiddel |  R  | Vægt af beholder før påfyldning. |  Kg |
| beholdernummer |  | Vægt af beholder efter påfyldning |  Kg |
| Mængde | Kg |
| Note: |
| Udført af: |
| Dato: Underskrift |