|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |