|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | Köldmedier årlig rapportering | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| ÅRSRAPPORT FÖR KYL-/VÄRMEPUMPSUTRUSTNING MED F-GASER SOM KÖLDMEDIUM ENLIGT SFS 2016:1128, §15/ FÖRORDNING (EU) nr 517/2014 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Avser År | | | | Fartygets namn | | | Signalbokstäver | | IMO nummer | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
| AGGREGAT | | | | | | | KÖLDMEDIEHANTERING | | | | |
| NR | Kod | Köldmedium | Kg | | Ton CO²e | Gaslarm | Påfyllt kg | Påfyllt ton CO²e | Omhändertaget kg | | Omhändertaget CO²e | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |
| Summa: | | |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
| Varje aggregat identifieras med nummer, kodbokstav, typ av köldmedium och fyllnadsmängd. Dessa uppgifter ska följa med aggregatet vid kommande rapporter. Kodbokstav för användningssätt: K = Kyl, L = Luftkonditionering, F = Frys, V = Värmepump, Ö = Övrigt. | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KONTROLL AV LÄCKAGE | | | | | | | | | |
| Utrustningen är läckagekontrollerad och uppfyller gällande krav, registerföring och täthet. Läckagekontroll har utförts på följande aggregat av nedan angivna personer. | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | |
| AGGREGAT | | | | | | KONTROLL AV LÄCKAGE | | | |
| NR | Kod | Köldmedium | Kg | Ton CO²e | Gaslarm | Typ av kontroll | Datum | Person | Kommentar | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Summa: | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |
| Varje aggregat identifieras med nummer, kodbokstav, typ av köldmedium och fyllnadsmängd. Dessa uppgifter ska följa med aggregatet vid kommande rapporter. Kodbokstav för användningssätt: K = Kyl, L = Luftkonditionering, F = Frys, V = Värmepump, Ö = Övrigt. | | | | | | | | | |