

| | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
|  | Søknad om bedriftssertifikat 2015/2067 | | Dok.id.: S.4.2.2 Versjon: 4.00 Gjelder fra: 16.09.2019 |
| | Sertifisering | | |
| Skjema | Skrevet av: va | Godkjent av: Lisbeth Solgaard | Sidenr: 1 av 6 |

SØKNAD OM BEDRIFTSSERTIFISERING IFØLGE EU FORORDNING 517/2014 MED UNDERFORORDNING 2015/2067

Søker utfører arbeid i kategori: **I** **II** **III** **IV**

| | |
|---------------|--------------|
| Bedrift | |
| Adresse | Postnr./Sted |
| Kontaktperson | Org.nr. |
| Telefon | E-post |

Følgende opplysninger skal legges ved søknaden:

1. Avtale undertegnet (med signatur) av daglig leder (side 2).
2. Kopi av firmaattest eller registerutskrift. Kan fås ved å gå inn på nettsidene til Brønnøysundregistrene (www.brreg.no). Firmaattesten/registerutskriften skal ikke være eldre enn 6 måneder.
3. Oversikt over sertifiserte personer (side 3).
4. Dokumentert egenkontroll av serviceutstyr (se eksempel side 6)
5. Beskrivelse av metoder/rutiner:
 - Rutiner for kontroll og vedlikehold av utstyr
 - Lekkasjekontroll inklusiv registrering/loggføring
 - Tømming – gjenvinning av kuldemedium
 - Påfylling av kuldemedium

Viktig informasjon:

Det skal opplyses om hvilke avdelinger/enheter søknaden omfatter. Vedlagt dokumentasjon skal dekke alle enhetene.

Det skrives ut ett felles sertifikat for alle bedriftsenheter med samme organisasjonsnummer.

Søknaden må være komplett innen 6 måneder. Søknaden blir slettet etter dette og det må søkes på nytt.

AVTALE

Vi søker om bedriftssertifikat ifølge EU forordning 517/2014 og underforordning 2015/2067 og forsikrer/aksepterer at:

- Vedlagte opplysninger til søknaden er korrekte (se veiledning side 4)
- Avgiften for utskrivning av sertifikat kr. 4050,- blir betalt innen forfallsdato.
- Endringer som påvirker sertifiseringen meldes til Isovator Sertifisering omgående.
 - Sertifikatet kan inndras dersom det skrives ut på feilaktig grunnlag
 - endringer i bedriften som berører vilkårene for sertifisering ikke meldes til Isovator Sertifisering
 - vilkårene for sertifisering ikke lenger er oppfylt
 - dersom korrigerende tiltak ikke gjennomføres innen fastsatt frist

Krav om korrigerende tiltak kan kreves av Isovator Sertifisering ved mindre forseelser som er i strid med gjeldende regelverk.

Overstående samt korrekthet av øvrige opplysninger i søknaden bekreftes av:

.....
Sted og dato

.....
Signatur daglig leder

For Isovator Sertifisering

| | |
|-------------------------------------|-------|
| <i>Person oversikt</i> | _____ |
| <i>Firmaattest/registerutskrift</i> | _____ |
| <i>Rutiner og utstyr</i> | _____ |
| <i>Underskrifter</i> | _____ |
| <i>Kategori</i> | _____ |
| <i>Betalt faktura</i> | _____ |
| <i>Godkjent</i> | _____ |

Bedrift: _____

OVERSIKTOVER SERTIFISERT PERSONELL

| Navn | Fødselsdato | Sertifikatnr. | Kategori | Avdeling/enhet |
|------|-------------|---------------|----------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

VEILEDNING

Utstyr for bedriftssertifikat ifølge 2015/2067.

- Utstyrmengden skal være tilpasset bedriftens krav og størrelse
- Alle kontroller av instrument og utstyr skal dokumenteres i vedlikeholdsjournal
- Vedlikeholdsjournalen skal oppbevares hos den sertifiserte bedriften i minst 2 år. Av journalen skal fremgå:
 - Bedriftens sertifikat nr. og kategori
 - Instrumentet/utstyrets ID-nummer
 - Dato for kontroll
 - Brukt referanse med identifikasjon
 - Resultat av kontroll
 - Hvem som har utført kontrollen
- Bedriften skal kunne utføre inngrep, montere og demontere komponenter uten at det forekommer unødig utslipp av f-gasser. I tillegg skal personalet tilbys en tilstrekkelig beskyttelse mot personskader.

| Arbeidsoppgaver | | Krav | Kontroll | Kategori | Utstyr |
|---------------------------|--|------------------------------|--|------------|-----------------------------|
| Lekkasjekontroll | Detektore lekkasje av f-gass | Tilsvarende 5 gram pr. år | Ved behov eller minst en gang pr. år mot referanse med tilstrekkelig nøyaktighet | I, II, IV | Elektronisk lekkasjesøker |
| Gjenvinning | Kunne tømme et system med f-gass uten unødig utslipp til omgivelsene | | Ved behov eller minst en gang pr. år | I, II, III | Tømmingsaggregat |
| Vedlikehold eller service | Måle trykket på anleggets høy- og lavtrykksside og kunne avlese systemets kondenserings- og fordampningstemperatur i °C. | Klasse 1,0 på instrument | Mot referansemannometer med en klasse lik eller lavere enn instrumentet. Ved behov eller minst en gang pr. år. | I, II, III | Manometersett |
| | Kunne måle avtappet eller påfylt mengde f-gass i et system | Nøyaktighet ±10 gram | Referanse til kjent vekt. Ved behov eller minst en gang pr. år. | I, II, III | Vekt |
| | Kunne evakuere et system for luft, ukondenserbare gasser og fuktighet på en tilstrekkelig effektiv måte og innen rimelig tid | Sluttrykk < 2 mbar ved +20°C | Mot referanse. Ved behov eller minst en gang pr. år. | I, II | Vakuumpumpe |
| | Kunne avlese sluttrykk i et system etter tømming | Skalainndeling ≤ 1 mbar | Mot likeverdig instrument. Ved behov eller minst en gang pr. år. | I, II | Vakuuometer |
| | Kunne måle elektrisk strøm og elektrisk spenning i ledere til kompressormotor | Nøyaktighet ± 1 % | Mot likeverdig instrument. Ved behov eller minst en gang pr. år. | I, II, IV | Tang amperemeter/multimeter |
| | Kunne måle temperatur på ytterflater i °C. | Nøyaktighet ± 1 % | Mot kjent referansetemperatur. Ved behov eller minst en gang pr. år. | I, II, IV | Termometer |

Oversikt over rutiner for sertifisert bedrift ifølge EU 2015/2067

| Bedrift/Avdeling | Kategori |
|------------------|----------|
| | |

Arbeidsoppgaver: ____ % Installasjon ____% Service/vedlikehold

| Rutine | Henvi sning til vedlagt dokument |
|---|----------------------------------|
| Lekkasjekontroll av kjølesystem (inkl.loggføring) | |
| Tømming av kjølesystem | |
| Fylling av kjølesystem | |
| Egenkontroll av utstyr | |

Godtar dere at bedriften legges ut på oversikten over «Sertifiserte bedrifter» på vår hjemmeside (www.returgass.no) med informasjon om adresse, e-post, telefonnummer og kontaktperson for bedriften?

JA

NEI

For mer informasjon om behandling av personopplysninger se vår hjemmeside.

Søknaden sendes til:

post@returgass.no eller per post til

Isovator Sertifisering
Horgenveien 227
3303 Hokksund

Merkes ”Bedriftssertifisering”

Vedlikeholdsjournal for utstyr ved:

Sertifikatnummer:

Kategori:

| ID/nummer | Utstyr | Kontrollert – ok? Dato/signatur | Kontrollert – ok? Dato/signatur | Kontrollert – ok? Dato/signatur |
|-----------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |