

Gevolgen F-gassen verordening vanaf 1 januari 2015

Van 1 januari 2015 tot en met 31 december 2016 zijn er geen wijzigingen in de logboek- en controlefrequentieverplichtingen voor installaties kleiner dan 3 kg koudemiddel (of 6 kg koudemiddel in het geval dit hermetisch afgesloten apparaat is en zo is geëtiketteerd)

Vanaf 1 januari 2017 geldt bij alle apparatuur met een CO₂-equivalenten van 5 ton of meer is dat deze regelmatig gecontroleerd moet worden. Bovendien is een logboek dan verplicht.

Afhankelijk van het type koudemiddel kan het dus zijn dat er verplichtingen veranderen voor u en uw klanten die installaties hebben met een kleinere inhoud dan 3 kg koudemiddel (of 6 kg koudemiddel bij hermetisch afgesloten apparaat).

Voor u geldt vanaf 1 januari 2017 dat u bij installatie van apparatuur met een CO₂-equivalent van 5 ton of meer een logboek moet leveren aan uw klant zoals u dat eerder al verplicht was voor installaties met een inhoud van meer dan 3 kg koudemiddel. Van dit logboek moet u een kopie bewaren tot vijf jaar nadat u voor het laatst iets aan de apparatuur deed.

Voor uw klant geldt dat hij het logboek in de buurt van de apparatuur bewaart. Zolang de apparatuur bestaat tot en met 5 jaar na afbraak.

Het installatielogboek is inhoudelijk niet veranderd.

Waar doet u verstandig aan

Inventariseer bij ieder bezoek aan een klant/apparaat of deze onder de nieuwe verplichtingen valt en wijs uw klant erop als dit het geval is.

Bied hem/haar een logboek aan als dit ontbreekt.

Informeer uw klant over de bewaarplicht van het logboek.

Breng uw klant ook op de hoogte van de wijzigingen in de wetgeving met betrekking tot de verplichte lekcontrolefrequentie voor apparatuur met F-gassen.

Hoeveelheid	Lekcontrolefrequentie
≥ 5 en < 50 ton CO ₂ -equivalenten; hermetisch afgesloten ≥ 10 en < 50 ton CO ₂ -equivalenten	Om de 12 maanden; bij een naar behoren functionerend lekdetectiesysteem om de 24 maanden
≥ 50 en < 500 ton CO ₂ -equivalenten	om de 6 maanden; bij een naar behoren functionerend lekdetectiesysteem om de 12 maanden
≥ 500 ton CO ₂ -equivalenten	om de 3 maanden; bij een naar behoren functionerend lekdetectiesysteem om de 6 maanden

R-flow

R-flow versie 6.5.0 is de nieuwste versie van R-flow en is op dit moment beschikbaar. In R-flow kan via Help | Online informatie | Nieuwste update downloaden versie 6.5 worden geïnstalleerd. Als dit niet lukt neem dan contact met mij op (015 369 88 84) zodat ik u kan helpen bij de installatie.

Nieuw in versie 6.5.0

Bij de installatie wordt op het tabblad algemeen de CO2 equivalent berekend

Installatienr. 00001 bekijken bewerken

Algemeen Overige adresgegevens Details Documenten

Installatienummer: 00001

Gebruiker (werkadres): ESCAPE

Postcode: 2625 RB Huisnummer: 84

Foulkeslaan DELFT

Nederland

Installatienummer: 2625RB-84-00001 (KoudemiddelRegistratienummer [postcode]-[huisnummer]-[vrije tekst])

Type installatie (IPCC-sector) Stationaire airco's

Installatie type: Split-unit

Koudemiddel: R407C Inhoud: 2,9 kg
2,9 kg x 1774 GWP = 5,1446 Ton CO2

Opleverdatum: Onbekend Afbraak:

Condensor

Locatie:

Type:

Serienummer:

En op het tabblad Documenten worden de nieuwe F-gassen controle aspecten zichtbaar

Installatienr. 00001

Algemeen Overige adresgegevens Details Documenten

Kenplaten: Installatie Machinekamer Compressor

Overige documenten: Instructiekaart Bedieningsvoorschrift Stroomschema

Logboek: Datum:

Logboek afdrukken met MS Word

Layout logboek aanpassen met MS Word

Ander document van deze installatie

Werkopdrachtnr.:

Drukbeproevings-/vacumeer- en vulbewijs/document

Lekdichtheids-/Installatiecontrole bewijs/document

F-gassen controle aspecten vanaf 1-1-2015

Installatiecategorie 5 tot 50 Ton CO2 equivalent

Controle 1 x per 12 maanden door gediplomeerd persoon
logboek of apparatuur register verplicht minimaal 5 jaar bewaren ook na afbraak

In het hoofdmenu onder Rapportages kan een lijst met installaties kleiner dan 3 kg inhoud en een CO2 equivalent groter dan 5 ton naar MS Word worden gestuurd.

