

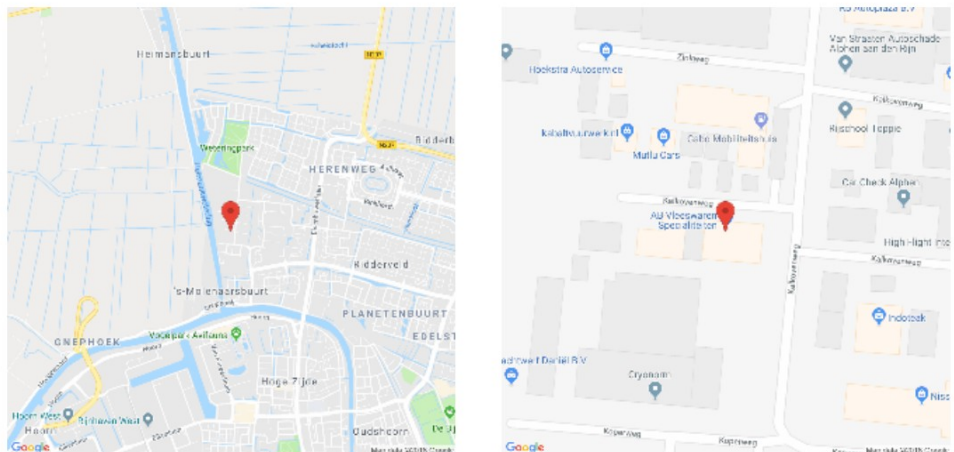
BEZOEKRAPPORT

Deelzaak: 2021005091
Hoofdzaak: 2021001470
Jaarprogramma 2021
Kalkovenweg 1 Alphen aan den Rijn

Aangemaakt: 29-4-2021

1. Inleiding

1.1 Algemene gegevens

Bezoek	
Datum	donderdag 29 april 2021
Inspecteur	
Omschrijving	Jaarprogramma 2021
Toelichting	
Locatie	Kalkovenweg 1 Alphen aan den Rijn
Adres	
Type	Controle
Nummer	MHSIBK-1057342
Deelzaak	T-2021-000671-001 2021005091
Zaaktype	Controle (milieu)
Kaart	

Traject	
Omschrijving	Jaarprogramma 2021
Toelichting	Periodiek Milieutoezicht 1, planmatig aangemaakt op 2-1-2021 op basis van een periodieke planning.
Locatie	Kalkovenweg 1 Alphen aan den Rijn
Nummer	MHSITR-1031232
Verantwoordelijke	
Hoofdzaak	T-2021-000671 2021001470
Vergunning	
Locatiedossier	L-016282
Zaaktype	Periodiek Milieutoezicht
Onderdeel	Milieu (melding)
Bouwwerkttype	

Jaarprogramma 2021
Kalkovenweg 1 Alphen aan den Rijn

Objectcategorie	
-----------------	--

1.2 Bezoekhistorie

Uitgevoerd	Afgerond	Duur	Bezoeknr	Inspecteur	Bev	Ovt
29-4-2021	29-4-2021	4 uur	MHSIBK-1057342		9	1

1.3 Betrokkenen

Naam	Rol	Telefoon	Fax	E-mail	Web
AB Vleeswaren & Specialiteiten B.V.	Inrichtinghouder	0172420466	0172440227		

2. Overtredingen

Nr	Overtreding	Bijlage
Ovt 7	<p>Vetput is nog niet vervangen. De vetput is niet meer in beste staat. Bij lediging komt er grondwater naar boven.</p> <p>Eind 2006 is bedrijf gestart, de vetafscheider lag er toen al.</p> <p>Afgesproken dat de tussenschotten vervangen gaan worden.</p>	

3. Bevindingen

Er zijn geen constatering op basis van de checklist gedaan.

4. Opmerkingen

Nr	Opmerking
Opm 1	<p>Contactpersoon 06- Info@abvleeswaren.nl</p>
Opm 2	Veranderingen binnen het bedrijf

	<p>Bedrijf zou mogelijk verhuizen, stand van zaken</p> <p>Het betreft een huurpand. Het wordt gehuurd van [REDACTED] [REDACTED] wil nog 5 jaar door om het daarna zijn bedrijf te verkopen zodat hij met pensioen kan.</p> <p>Een deel van het pand wordt verhuurd aan B en D ingenieursbureau bv Ronald Morgenrood, 0172438841. Bedrijf is bij ons bekend.</p>
Opm 3	<p>Energiegegevens 2020</p> <p>18953 m3 231178 KWh</p>
Opm 4	<p>Stookinstallatie</p> <p>Gasboiler <100 kw</p>
Opm 5	<p>Koelinstallatie</p>
Opm 6	<p>Lediging vetafscheider</p> <p>Geleegd op 24 oktober 2020 8 april 2021</p>
Opm 7	<p>Vetput is nog niet vervangen. De vetput is niet meer in beste staat. Bij lediging komt er grondwater naar boven.</p> <p>Eind 2006 is bedrijf gestart, de vetafscheider lag er toen al.</p> <p>Afgesproken dat de tussenschotten vervangen gaan worden.</p>
Opm 8	<p>Blusmiddelen</p> <p>Gekeurd in februari 2021</p>
Opm 9	<p>Afval wordt opgehaald door Renewi</p>

5. Foto's

Nr	Foto
Foto 4	



MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 4 (28-04-2021 15:14)

Stookinstallatie

Gasboiler
<100 kw

Foto
5

Naam: <u>AB vleeswaren</u>		Contactpersoon:	
Adres:		Datum: <u>5-2-2021</u>	
PC & Woonplaats: <u>Alphen Afd. rjn</u>		Betreft: <u>onderhoud</u>	
Werksomschrijving: <u>onderhoud + lekkage uitgedrukt op een lekke gas</u> <u>verdamper, te weten een gasverdamper, isolatie, zwijgkleed, kapel</u> <u>beoordelen is van belang dat het lekken is 100% 19 x 20 mm / 19 x 20</u> <u>condensator geboortel</u>			
Installatie nummer: <u>C2105-07-1605</u>		Hoogste temp: <u>32°C</u> Bar: <u>1.1</u> Laagste temp: <u>20°C</u>	
Type machine:		Omgevings temp: <u>16°C</u>	
Type verdamper:		Pressostaat controle: <u>Ja</u> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N	
Aansluitspanning:		Smeerolie niveau controle: <u>Ja</u> <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> N	
Bepikt installatie controle certificaat Vereiste documenten aanwezig: <u>Ja/nee</u> Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig: <u>Ja/nee</u> Controle lekdichtheid: <u>Ja/nee</u>		Lekdichtheidscertificaat Installatie gesignd: <u>Alp</u> Installatie functioneert correct: <u>Alp</u> Lektetectie uitgevoerd: <u>Alp</u> Installatie volledig lekdicht: <u>Alp</u> Mark lekdetectie: <u>Alp</u>	
Vacuumeercertificaat Installatie gevacumeerd: <u>Ja/nee</u> Bereikte vacuumdruk: <u>9.0 kg</u> Kijkglas Heider: <u>Ja/nee</u> Standtijd: <u>30</u> uren min. 30/60 min. min. 1x Aantal malen gebroken met stikstof: <u>x</u> min. 1x		Drukbeveiligingscertificaat Complete installatie drubeproofd bij: L.D.-gedeelte: <u>Bar</u> H.D.-gedeelte: <u>Bar</u> Vervormingen geconstateerd: <u>Ja/nee</u> Olie bijgevoerd/afgetapt: <u>uren</u> Type olie: <u>druk</u>	
Vulcertificaat Soort koelmiddel: <u>R 404 A</u> Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd: <u>kg</u> Afwijking gewicht cil. t.o.x. laatste weging: <u>kg</u>		Afvoerbewijs Koudemiddel Afvoer koudemiddel, type R: <u>kg</u> Hoeveelheid: <u>kg</u>	
Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek
<u>5-2-2021</u>	<u>Domine</u>	<u>zie bijlage 1</u>	
Voorrijkosten:		<u>x</u>	Prijs p/stuk
Art. nr	Aantal	Materiaal	
Gebruik afpompunit ja/nee:		Kleinmateriaal	ja / nee
Totaal ex. btw			

MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:46)

190130 210030

Naam: AB vleeswaren Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: 5-2-2021
 PC & Woonplaats: Alphen aan den Rijn Betreft: onderhoud

Werkomschrijving: Onderhoud 1 lektest uitgevoerd, geen bijzonderheden vastgesteld, lekkages en afvoer gecontroleerd, alles in orde, condenser gebasteld

Installatie nummer: C2105-2401-LJ-1-010 Hoogste temp: 30°C Laagste temp: 4°C
 Type machine: _____ Omgevings temp: _____
 Type verdamp: _____ Pressostat controle: Ja ☐ Nee
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: 1/2 ☐ Nee

Beperkt installatie controle certificaat
 Vereiste documenten aanwezig ☐ ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☐ ja/nee
 Controle lekdichtheid ☐ ja/nee

Vacuümcertificaat
 Installatie gevacumeerd _____
 Bereikte vacuümdruk _____ pa/torr/micr.
 Standtijd _____ uren min. 30/60 min.
 Aantal malen gebroken met stikstof _____ x min. 1x

Vuilschema
 Totale vulling installatie: 4,2 kg Kijkglas Helder ☐ ja/nee
 Soort koelmiddel: R 22
 Hoeveelheid koelmiddel toegevoegd _____ kg
 Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging _____ kg

Lekdetectiecertificaat
 Installatie geopend _____
 Installatie functioneert correct _____
 Lekdetectie uitgevoerd _____
 Installatie volledig lekdicht _____
 Merk lekdetector _____

Drukbeveiligingscertificaat
 Complete installatie drukbeveiligd bij:
 L.D.-gedeelte _____ Bar H.D.-gedeelte _____
 Voorvormingen geconstateerd _____
 olie bijgevoerd/afgetapt _____ uren
 Type olie _____ druktijd _____ uren

Afvoerbewijs Koelmiddel
 Afvoer Koelmiddel, type R _____ Hoeveelheid _____

Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek	Pauze	Uren	Prijs p/uur
5-2-2021	Dominic	21:00	19:15			

Voorrijkosten: _____ x

Art. nr	Aantal	Materiaal	Prijs p/stuk

Gebruik vacuümpomp ja/nee _____ Gebruik afpomperunit ja/nee _____ Kleinmateriaal ja/nee _____
 Handtekening Klant _____ Totaal ex. btw _____
 btw 21 % _____

MHSITR-1031232 - 28-04-2021 14:47

CELTIC COOLING

Inhoud logboek

1. Calamiteitenlijst beheerder/eigenaar

2. Overzicht installaties

Installatie nr.	Omschrijving	Koude- middel	Inhoud kg.
3	C2105 2401 LJ 1 010 Centrale Gang	R22	4,2
4	C2105 2401 LJ 1 011 Vriezer eindproduct	R404a	9,0
5	C2105 2401 LJ 1 012 Koelcel koud bewaren	R22	4,0
6	C2105 2401 LJ 1 013 oude bannen		
7	C2105 2401 LJ 1 014 Vleesruwcel 2	R22	3,5
8	C2105 2401 LJ 1 015 Vleesruwcel 1	R22	2,5
9	C2105 2401 LJ 1 016 Tijdelijke bevoorrading	R22	2,5
10	C2105 2401 LJ 1 017 Expeditie	R22	2,5

(service rapporten achter registratie beheer)

11. Elektrisch schema C2105 2401 LJ 1 018 oude bannen.

12. Koeltechnisch schema

13. Bedieningsvoorschriften

14. Bouwkundige tekeningen

5. Inhoud logboek MHSITR-1031232 + MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:48)

CELTIC COOLING

Inhoud logboek

1. Calamiteitenlijst beheerder/eigenaar
2. Overzicht installaties

Installatie nr.	Omschrijving	Koude- middel	Inhoud kg.
3	-		
4	C2105-2401 L3 i 002 Vriezer grandiof	R502	3.1
5	C2105-2401 L3 i 003 Oude kansen		
6	C2105-2401 L3 i 004 Werfplaats Frank	R22	3.0
7	C2105-2401 L3 i 005 Oude kansen		
8	C2105-2401 L3 i 006 Poldeel	R22	5.0
9	-		
10	C2105-2401 L3 i 007 Oude kansen (service rapporten achter registratie behoort)		

11. Elektrisch schema
12. Koeltechnisch schema
13. Bedieningsvoorschriften
14. Bouwkundige tekeningen
15. Inhoud "oud" logboek

MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:49)

CELTIC COOLING

SERVICE RAPPORT

Naam: 190131 210030
Adres: PC & Woonplaats: Alphen Nl
Contactpersoon: Datum: 5-2-2021
Betreft: onderhoud

Werkomschrijving: onderhoud 1 lektest uitgevoerd, geen lekkages gevonden, alle koudemiddelen gecontroleerd, installatie volledig goed, herkeken is werkzaamheden 1 uur 12 min 12 sec.

Installatie nummer: C2105-07-165
Type machine: Type verdampers: Aansluitspanning: Hoogste temp: 30°C H₂O Bar Laagste temp: -20°C L₂ Bar Omgevings temp: 10°C Pressostaat controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐ Smeerolie niveau controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat
Vereiste documenten aanwezig: ja/nee
Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig: ja/nee
Controle lekdichtheid: ja/nee

Vacuumer certificaat
Installatie gevacumeerd: ja/nee
Bereikte vacuümdruk: pa/hom/min. min. 30/60 min. Standtijd: uren min. min. 1x Aantal malen gebroken met stikstof: x min. 1x

Vulcertificaat
Totale vulling installatie: 3.0 kg Kijglas Helder: ja/nee
Soort koelmiddel: R134a A kg
Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd: kg

Lekdichtheids certificaat
Installatie geopend: ja/nee
Installatie functioneert correct: ja/nee
Lekdetectie uitgevoerd: ja/nee
Installatie volledig lekdicht: ja/nee
Mark indicator: N/A

Drukbevestigingscertificaat
Compleet installatie drukbeproeft bij: L.D.-gedeelte Bar H.D.-gedeelte Bar Vervormingen geconstateerd: ja/nee
Olie bijgevoerd/afgetapt: liter min. Type olie: druktijd: uren

Alvoerbewijs Koudemiddel
Alvoer Koudemiddel, type R: Hoeveelheid: kg Prijs: Prijs

MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:51)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190132 210030

Naam: AB. Weeswaren Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: 5-2-2021
 PC & Woonplaats: Alphen Rijk Betreft: condensaat

Werkomschrijving: condensaat in lektest uitgevoerd geen te veel lekkage gevonden, lektest en diverse geïsoleerde delen zijn ok
inst. draait nu lekker

Installatie nummer: 2105-3-1143 Hoogte temp: 16 °C 13.5 Bar Laagte temp: 2 °C 2.6 Bar
 Type machine: _____ Omslagings temp: 10 °C
 Type verdamp: _____ Pressostat controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat **Lekdichtheidscertificaat**
 Vereiste documenten aanwezig ja/nee Installatie gespend ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ja/nee Installatie functioneert correct ja/nee
 Controle lekdictheid ja/nee Lekdetectie uitgevoerd ja/nee
Vacumeercertificaat Installatie volledig lekdicht ja/nee
 Installatie gevaccineerd _____ Merk lekdetector ALP
 Bereikte vacuüm _____ pa/torr/micr. **Drukbevestigingscertificaat**
 Standtijd uren min. 30/60 min. Complete installatie drukbevestigd bij: _____ Bar
 Aantal malen gebroken met stikstof x min. 1x L.D.-gedeelte _____ Bar H.D.-gedeelte _____ Bar
Vulcertificaat Vervormingen geconstateerd ja/nee
 Totale vulling installatie 4.0 kg Kijkglas Helder ja/nee Die bijgevoerd/afgetapt _____ liter
 Soort koelmiddel R 410A Type olie _____ uren min.
 Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd _____ kg **Afvoerbewijs Koudemiddel**
 Afvoeringsoort: cil. t.o.v. laatste weg _____ kg Afvoer koudemiddel, type R _____ Hoeveelheid _____ kg

MHS1TR-1031232 - MHS1BK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:51) Prijs

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190127 210030

Naam: AB. Weeswaren Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: 5-2-2021
 PC & Woonplaats: Alphen Rijk Betreft: condensaat

Werkomschrijving: condensaat in lektest uitgevoerd geen te veel lekkage gevonden, lektest en diverse geïsoleerde delen zijn goed

Installatie nummer: 2105-3-1143 Hoogte temp: 16 °C 13.5 Bar Laagte temp: 2 °C 2.6 Bar
 Type machine: _____ Omslagings temp: 10 °C
 Type verdamp: _____ Pressostat controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat **Lekdichtheidscertificaat**
 Vereiste documenten aanwezig ja/nee Installatie gespend ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ja/nee Installatie functioneert correct ja/nee
 Controle lekdictheid ja/nee Lekdetectie uitgevoerd ja/nee
Vacumeercertificaat Installatie volledig lekdicht ja/nee
 Installatie gevaccineerd _____ Merk lekdetector ALP
 Bereikte vacuüm _____ pa/torr/micr. **Drukbevestigingscertificaat**
 Standtijd uren min. 30/60 min. Complete installatie drukbevestigd bij: _____ Bar
 Aantal malen gebroken met stikstof x min. 1x L.D.-gedeelte _____ Bar H.D.-gedeelte _____ Bar
Vulcertificaat Vervormingen geconstateerd ja/nee
 Totale vulling installatie 3.1 kg Kijkglas Helder ja/nee Die bijgevoerd/afgetapt _____ liter
 Soort koelmiddel R 410A Type olie _____ uren min.
 Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd _____ kg **Afvoerbewijs Koudemiddel**
 Afvoeringsoort: cil. t.o.v. laatste weg _____ kg Afvoer koudemiddel, type R _____ Hoeveelheid _____ kg

MHS1TR-1031232 - MHS1BK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:52)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190125 210030

Naam: *AB vleeswaren* Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: *5-2-2021*
 PC & Woonplaats: *Alphen Nl rijn* Betreft: *Onderhoud*

Werkomschrijving: *Onderhoud 1 lektest uitgevoerd geen bijzonderheden vastgesteld, lekkages niet meer geconstateerd deze zijn ok condities gebrekkig*

Installatie nummer: *2105-21-126* Hoogste temp: *34.7* Bar Laagste temp: *3.1* Bar
 Type machine: _____ Omgevings temp: _____
 Type verdamp: _____ Pressostaat controle: *ja* ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: *ja* ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat **Lekdichtheidscertificaat**
 Vereiste documenten aanwezig ☒ ja/nee ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☒ ja/nee ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Controle lekdictheid ☒ ja/nee ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Vacuumeercertificaat
 Installatie gevacuueerd _____
 Bereikte vacuumdruk _____ pa/torr/micr.
 Standtijd uren _____ min. 30/60 min.
 Aantal malen gebroken met stikstof x _____ min. 1x

Vulcertificaat
 Totale vulling installatie *3.9* kg Kijkglas Helder ☒ ja/nee ☐ ja/nee
 Soort koelmiddel *R 32*
 Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd _____ kg
 Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging _____ kg

Drukproefingscertificaat
 Complete installatie drukbeproefd bij _____
 L.D.-gedeelte _____ Bar H.D.-gedeelte _____ Bar
 Vervormingen geconstateerd _____
 Olie bijgevuld/afgetapt _____
 Type olie _____ druktijd uren _____ min.

Afvoerbewijs Koudemiddel
 Afvoer Koudemiddel, type R _____ Hoeveelheid _____ kg

MHSITR-1031232 - MHSBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:52) Prijs p/uur Prijs

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190130 210030

Naam: *AB vleeswaren* Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: *5-2-2021*
 PC & Woonplaats: *Alphen Nl rijn* Betreft: *Onderhoud*

Werkomschrijving: *Onderhoud 1 lektest uitgevoerd geen bijzonderheden vastgesteld, lekkages niet meer geconstateerd deze zijn ok condities gebrekkig*

Installatie nummer: *2105-21-126* Hoogste temp: *30.7* Bar Laagste temp: *4.1* Bar
 Type machine: _____ Omgevings temp: _____
 Type verdamp: _____ Pressostaat controle: *ja* ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: *ja* ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat **Lekdichtheidscertificaat**
 Vereiste documenten aanwezig ☒ ja/nee ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☒ ja/nee ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Controle lekdictheid ☒ ja/nee ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Vacuumeercertificaat
 Installatie gevacuueerd _____
 Bereikte vacuumdruk _____ pa/torr/micr.
 Standtijd uren _____ min. 30/60 min.
 Aantal malen gebroken met stikstof x _____ min. 1x

Vulcertificaat
 Totale vulling installatie *4.2* kg Kijkglas Helder ☒ ja/nee ☐ ja/nee
 Soort koelmiddel *R 32*
 Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd _____ kg
 Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging _____ kg

Drukproefingscertificaat
 Complete installatie drukbeproefd bij _____
 L.D.-gedeelte _____ Bar H.D.-gedeelte _____ Bar
 Vervormingen geconstateerd _____
 Olie bijgevuld/afgetapt _____
 Type olie _____ druktijd uren _____ min.

Afvoerbewijs Koudemiddel
 Afvoer Koudemiddel, type R _____ Hoeveelheid _____ kg

MHSITR-1031232 - MHSBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:52) Prijs p/uur Prijs

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190129

Naam: A.B. vloozen Contactpersoon: Datum: 5-2-2021
Adres: PC & Woonplaats: Alphen aan den Rijn Betreft: Coderhoud

Werkomschrijving: Coderhoud 1 lek test uitgevoerd geen lekkage gevonden. Verdamper, condensator en condensaat geleidende deze zijn ok. Pondersteking van de voelcil deze is vgl met het oud gepaste. Uitgevoerd deze met verduygen water. Paket naar oud ledige. Geleiden naar R12 cil.

Installatie nummer: 2105-21017-1-006
Type machine: Type verdamper: Aansluitspanning: Hoogte temp: 12.5 Bar Laagste temp: 7.7 Bar
Omgevings temp: 10 °C Pressostat controle: Ja ☒ Nee ☐ N.a.t. ☐
Smeerolie niveau controle: 1/2 Ja ☒ Nee ☐ N.a.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat
Vereiste documenten aanwezig ☒ ja/nee
Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☒ ja/nee
Controle lekdichtheid ☒ ja/nee

Vacuumcertificaat
Installatie gevacuumeerd ☒ ja/nee
Bereikte vacuumdruk: pa/ton/micr. min. 30/60 min. min. 1x
Standtijd uren min. Aantal malen gebroken met stikstof x min. 1x

Vulcertificaat
Totale vulling installatie 5.0 kg Kijkglas Helder ☒ ja/nee
Soort koelmiddel R22 kg
Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd kg
Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging

Lekdichtheidscertificaat
Installatie gespend ☒ ja/nee
Installatie functioneert correct ☒ ja/nee
Lekdetectie uitgevoerd ☒ ja/nee
Installatie volledig lekdicht ☒ ja/nee
Merk lekdetecteur: A1P

Drukbeproevingscertificaat
Complete installatie drukbeproofd bij: L.D.-gedeelte Bar H.D.-gedeelte Bar
Vervormingen geconstateerd ja/nee
Olie bijgevoerd/afgetapt liter
Type olie druktijd uren min.

Afvoerbewijs Koudemiddel
Afvoer Koudemiddel, type R Hoeveelheid kg
Paوزه Uren Prijs p/uur Prijs

Datum Monteur Aankomst Vertrek

MHS1TR-1031232 - MHS(BK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:52)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190128

Naam: A.B. vloozen Contactpersoon: Datum: 5-2-2021
Adres: PC & Woonplaats: Alphen aan den Rijn Betreft: Coderhoud

Werkomschrijving: Coderhoud 1 lek test uitgevoerd. Verdamper, condensator en condensaat geleidende deze zijn ok. Pondersteking van de voelcil deze is vgl met het oud gepaste. Uitgevoerd deze met verduygen water. Paket naar oud ledige. Geleiden naar R12 cil.

Installatie nummer: 2105-21017-1-004
Type machine: Type verdamper: Aansluitspanning: Hoogte temp: 12.5 Bar Laagste temp: 7.7 Bar
Omgevings temp: 10 °C Pressostat controle: Ja ☒ Nee ☐ N.a.t. ☐
Smeerolie niveau controle: 1/2 Ja ☒ Nee ☐ N.a.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat
Vereiste documenten aanwezig ☒ ja/nee
Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☒ ja/nee
Controle lekdichtheid ☒ ja/nee

Vacuumcertificaat
Installatie gevacuumeerd ☒ ja/nee
Bereikte vacuumdruk: pa/ton/micr. min. 30/60 min. min. 1x
Standtijd uren min. Aantal malen gebroken met stikstof x min. 1x

Vulcertificaat
Totale vulling installatie 3.0 kg Kijkglas Helder ☒ ja/nee
Soort koelmiddel R22 kg
Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd kg
Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging

Lekdichtheidscertificaat
Installatie gespend ☒ ja/nee
Installatie functioneert correct ☒ ja/nee
Lekdetectie uitgevoerd ☒ ja/nee
Installatie volledig lekdicht ☒ ja/nee
Merk lekdetecteur: A1P

Drukbeproevingscertificaat
Complete installatie drukbeproofd bij: L.D.-gedeelte Bar H.D.-gedeelte Bar
Vervormingen geconstateerd ja/nee
Olie bijgevoerd/afgetapt liter
Type olie druktijd uren min.

Afvoerbewijs Koudemiddel
Afvoer Koudemiddel, type R Hoeveelheid kg
Paوزه Uren Prijs p/uur Prijs

Datum Monteur Aankomst Vertrek

MHS1TR-1031232 - MHS(BK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:52)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190126 26030

Naam: AB. vleeswaren Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: 5-2-2021
 PC & Woonplaats: Alphen Afd. r.o. Betreft: onderhoud

Werkomschrijving: onderhoud 1 lekdetectie uitgevoerd geen lekkage gevonden, 16k bak en afvoer gecontroleerd - ok
condensor geïnspecteerd
oil is ok aanvullen 1907 kg oil RS2

Installatie nummer: C2105-2401J-1-002 Hoogste temp: 32.4 Bar Laagste temp: 3.8 Bar
 Type machine: _____ Omgevings temp: _____ °C
 Type verdamp: _____ Pressostaat controle: Ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: Ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat		Lekdetectiecertificaat	
Vereiste documenten aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Installatie geopend	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Installatie functioneert correct	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Controle lektheid	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Lekdetectie uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Vacumeercertificaat		Installatie volledig lekdicht	
Installatie gevacuumeerd	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Merk lekdetector	<u>AIP</u>
Bereikte vacuumdruk	_____ pa/torr/micr.	Drukbevestigingscertificaat	
Standtijd	_____ uren min. 30/60 min.	Complete installatie drukbepreëf bij:	
Aantal malen gebroken met stikstof	_____ x min. 1x	L.D.-gedeelte	Bar H.D.-gedeelte
Vulcertificaat		Vervormingen geconstateerd	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Totale vulling installatie	<u>3.1</u> kg Kijkglas Helder <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Olie bijgevoeld/afgetapt	_____ liter
Soort koelmiddel	<u>R 502</u>	Type olie	_____ druktijd uren
Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd	_____ kg	Afvoerbewijs Koudemiddel	
Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging	_____ kg	Afvoer Koudemiddel, type R	Hoeveelheid
Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek
Pauze		Uren	Prijs p/uur Prijs

MHS1TR-1031232 - MHS(BK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:52)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190121 26030

Naam: AB. vleeswaren Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: 19-1-2021
 PC & Woonplaats: Alphen Afd. r.o. Betreft: onderhoud

Werkomschrijving: onderhoud 1 lekdetectie uitgevoerd geen lekkage gevonden
condensor, 16k bak, afvoer en condensor gecontroleerd

Installatie nummer: C2105-2401J-1-141 Hoogste temp: 35 Bar Laagste temp: -8 Bar
 Type machine: _____ Omgevings temp: _____ °C
 Type verdamp: _____ Pressostaat controle: Ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: Ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat		Lekdetectiecertificaat	
Vereiste documenten aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Installatie geopend	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Installatie functioneert correct	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Controle lektheid	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Lekdetectie uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Vacumeercertificaat		Installatie volledig lekdicht	
Installatie gevacuumeerd	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Merk lekdetector	<u>AIP</u>
Bereikte vacuumdruk	_____ pa/torr/micr.	Drukbevestigingscertificaat	
Standtijd	_____ uren min. 30/60 min.	Complete installatie drukbepreëf bij:	
Aantal malen gebroken met stikstof	_____ x min. 1x	L.D.-gedeelte	Bar H.D.-gedeelte
Vulcertificaat		Vervormingen geconstateerd	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
Totale vulling installatie	<u>3.5</u> kg Kijkglas Helder <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	Olie bijgevoeld/afgetapt	_____ liter
Soort koelmiddel	<u>R 422</u>	Type olie	_____ druktijd uren
Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd	_____ kg	Afvoerbewijs Koudemiddel	
Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging	_____ kg	Afvoer Koudemiddel, type R	Hoeveelheid
Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek
Pauze		Uren	Prijs p/uur Prijs

MHS1TR-1031232 - MHS(BK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:53)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190120 210030

Naam: A.B. Klokken Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: 23-1-2021
 PC & Woonplaats: Alphen aan den Rijn Betreft: onderhoud

Werkomschrijving: onderhoud + lekkage uitgevoerd aan koelcircuit
verdamper, lekbus, aanvoer en condensator gecontroleerd door
aan de

Installatie nummer: 2105-210113-1-105 Hoogste temp: 13 °C Bar Laagste temp: 3 °C Bar
 Type machine: _____ Omgevings temp: 14 °C
 Type verdamper: _____ Pressostaat controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat
 Vereiste documenten aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Controle lektheid ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Vacuumeercertificaat
 Installatie gevaccineerd _____ pa/torr/micr. min. 30/60 min.
 Bereikte vacuumdruk _____ x min. 1x
 Standtijd uren min. min. 1x
 Aantal malen gebroken met stikstof x min. 1x

Vulcertificaat
 Totale vulling installatie 2,5 kg Kijkglas Helder ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Soort koelmiddel R 22
 Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd _____ kg Afvoer bewijs Koudemiddel _____ Hoeveelheid _____

MHSITR-1031232-5 MHSBK-1057342-5 (23-04-2021-14353)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190119 210030

Naam: A.B. Klokken Contactpersoon: _____
 Adres: _____ Datum: 23-1-2021
 PC & Woonplaats: Alphen aan den Rijn Betreft: onderhoud

Werkomschrijving: onderhoud + lekkage uitgevoerd aan koelcircuit
verdamper, lekbus, aanvoer en condensator gecontroleerd door
aan de

Installatie nummer: 2105-210113-1-106 Hoogste temp: 36 °C Bar Laagste temp: 3 °C Bar
 Type machine: _____ Omgevings temp: 14 °C
 Type verdamper: _____ Pressostaat controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐
 Aansluitspanning: _____ Smeerolie niveau controle: ja ☐ Nee ☐ N.v.t. ☐

Beperkt installatie controle certificaat
 Vereiste documenten aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Controle lektheid ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Vacuumeercertificaat
 Installatie gevaccineerd _____ pa/torr/micr. min. 30/60 min.
 Bereikte vacuumdruk _____ x min. 1x
 Standtijd uren min. min. 1x
 Aantal malen gebroken met stikstof x min. 1x

Vulcertificaat
 Totale vulling installatie 2,5 kg Kijkglas Helder ☐ ja/nee ☐ ja/nee
 Soort koelmiddel R 22
 Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd _____ kg Afvoer bewijs Koudemiddel _____ Hoeveelheid _____

MHSITR-1031232-5 MHSBK-1057342-5 (23-04-2021-14353)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190118 210030

Naam: AB vloerwerken Contactpersoon: Datum: 23-1-2021
Adres: PC & Woonplaats: Alphen Nl Byn Betreft: Onderhoud

Werkomschrijving: Onderhoud 1 lekkende uitgasend geen lekkage
inst. draait met berekend wijziging naar hall met het punt
verdamper en lekkende geconstateerd anders gerepareerd
condensator geborsteld
inst. is gerepareerd en bereik 22.2. values vervangen

Installatie nummer: 2103-2100117-17
Type machine: Hoogste temp. 3.2 °C Bar Laagste temp. 7.2 °C Bar
Type verdamper: Ongevoegs temp. 4 °C
Aansluitspanning: Pressostat controle Ja ☐ Nee ☐ Nxt. ☐
Smeerolie niveau controle Ja ☐ Nee ☐ Nxt. ☐

Beperkt installatie controle certificaat

Vereiste documenten aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Controle lekdichtheid ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Vacuümcertificaat

Installatie gevacuümd ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Bereikte vacuümdruk pa/torr/micr. min. 30/60 min. lx
Standtijd uren min. 30/60 min. lx
Aantal malen gebroken met stikstof x min. lx

Vulcertificaat

Totale vulling installatie 2.5 kg Kijkglas Helder ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Soort koelmiddel R 22
Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd kg
Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging kg

Lekdichtheidscertificaat

Installatie gespend ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Installatie functioneert correct ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Lekdetectie uitgevoerd ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Installatie volledig lekdicht ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Mark lekdetector ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Drukbevestigingscertificaat

Complete installatie drukbeproefd bij
L.D.-gedeelte Bar H.D.-gedeelte Bar
Vervormingen geconstateerd ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Olie bijgevoerd/afgetapt ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Type olie druktijd uren min.

Afvoerbewijs Koudemiddel

Afvoer Koudemiddel, type R Hoeveelheid kg

Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek	Pauze	Uren	Prijs p/uur	Prijs
24-1-2021	Dominge	2.0	6.00	190114			

MHSIR-1031232 - MHSBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:53)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

190118 210030

Naam: AB vloerwerken Contactpersoon: Datum: 23-1-2021
Adres: PC & Woonplaats: Alphen Nl Byn Betreft: Onderhoud

Werkomschrijving: Onderhoud 1 lekkende uitgasend geen lekkage
inst. draait met berekend wijziging naar hall met het punt
verdamper en lekkende geconstateerd anders gerepareerd
condensator geborsteld
inst. is gerepareerd en bereik 22.2. values vervangen

Installatie nummer: 2103-2100117-17
Type machine: Hoogste temp. 3.2 °C Bar Laagste temp. 7.2 °C Bar
Type verdamper: Ongevoegs temp. 4 °C
Aansluitspanning: Pressostat controle Ja ☐ Nee ☐ Nxt. ☐
Smeerolie niveau controle Ja ☐ Nee ☐ Nxt. ☐

Beperkt installatie controle certificaat

Vereiste documenten aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Controle lekdichtheid ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Vacuümcertificaat

Installatie gevacuümd ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Bereikte vacuümdruk pa/torr/micr. min. 30/60 min. lx
Standtijd uren min. 30/60 min. lx
Aantal malen gebroken met stikstof x min. lx

Vulcertificaat

Totale vulling installatie 2.5 kg Kijkglas Helder ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Soort koelmiddel R 22
Hoeveelheid koudemiddel toegevoegd kg
Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging kg

Lekdichtheidscertificaat

Installatie gespend ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Installatie functioneert correct ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Lekdetectie uitgevoerd ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Installatie volledig lekdicht ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Mark lekdetector ☐ ja/nee ☐ ja/nee

Drukbevestigingscertificaat

Complete installatie drukbeproefd bij
L.D.-gedeelte Bar H.D.-gedeelte Bar
Vervormingen geconstateerd ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Olie bijgevoerd/afgetapt ☐ ja/nee ☐ ja/nee
Type olie druktijd uren min.

Afvoerbewijs Koudemiddel

Afvoer Koudemiddel, type R Hoeveelheid kg

Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek	Pauze	Uren	Prijs p/uur	Prijs
24-1-2021	Dominge	2.0	6.00	190114			

MHSIR-1031232 - MHSBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:53)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

Naam: 190117 210030
 Adres: Alphen 70 Rijn
 PC & Woonplaats: Alphen 70 Rijn

Werkomschrijving: Condensaat lektest uitgevoerd geen brandveiligheid
 verdampert, lektest en afvoer gecontroleerd deze zijn goed
 condensaat geïnstalleerd

Installatie nummer: C2105-250113-1-13
 Type machine: Type verdampert
 Aansluitspanning: Hoogste temp 16.5 Bar Laagste temp 16.5 Bar
 Omgevings temp: Pressostaat controle: Smeerolie niveau controle:

Beperkt installatie controle certificaat
 Vereiste documenten aanwezig (ja/nee)
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig (ja/nee)
 Controle lekdichtheid (ja/nee)

Vacuumeercertificaat
 Installatie gevacuumeerd
 Bereikte vacuümdruk: pa/torr/micr. min. 30/60 min.
 Standtijd: uren min. x min. lx
 Aantal malen gebroken met stikstof: x min. lx

Vulcertificaat
 Totale vulling installatie 2.5 kg Kijkglas Helder (ja/nee)
 Soort koelmiddel R 404A
 Hoeveelheid koelmiddel toegevoegd kg
 Afwijking gewicht oil t.o.v. laatste weging kg

Lekdichtheidscertificaat
 Installatie gespend (ja/nee)
 Installatie functioneert correct (ja/nee)
 Lekkertest uitgevoerd (ja/nee)
 Installatie volledig lekdicht (ja/nee)
 Merk lekdetector AIP

Drukbeveiligingscertificaat
 Complete installatie drukbepreëf bij
 L.D.-gedeelte Bar H.D.-gedeelte Bar
 Vervormingen geconstateerd (ja/nee)
 Olie bijgevoerd/afgetapt (ja/nee)
 Type olie druktijd uren

Afvoerbewijs Koudemiddel
 Afvoer Koudemiddel, type R Hoeveelheid kg

MHS:TR-1031232 - MHS:BK-1037342 - 5 (23-04-2021 14454) Prijs p/uur Prijs

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

Naam: 190116 210030
 Adres: Alphen 70 Rijn
 PC & Woonplaats: Alphen 70 Rijn

Werkomschrijving: Condensaat lektest uitgevoerd geen brandveiligheid
 verdampert, lektest en afvoer gecontroleerd deze zijn goed
 condensaat geïnstalleerd

Installatie nummer: C2105-250113-1-13
 Type machine: Type verdampert
 Aansluitspanning: Hoogste temp 16.5 Bar Laagste temp 16.5 Bar
 Omgevings temp: Pressostaat controle: Smeerolie niveau controle:

Beperkt installatie controle certificaat
 Vereiste documenten aanwezig (ja/nee)
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig (ja/nee)
 Controle lekdichtheid (ja/nee)

Vacuumeercertificaat
 Installatie gevacuumeerd
 Bereikte vacuümdruk: pa/torr/micr. min. 30/60 min.
 Standtijd: uren min. x min. lx
 Aantal malen gebroken met stikstof: x min. lx

Vulcertificaat
 Totale vulling installatie 2.5 kg Kijkglas Helder (ja/nee)
 Soort koelmiddel R 404A
 Hoeveelheid koelmiddel toegevoegd kg
 Afwijking gewicht oil t.o.v. laatste weging kg

Lekdichtheidscertificaat
 Installatie gespend (ja/nee)
 Installatie functioneert correct (ja/nee)
 Lekkertest uitgevoerd (ja/nee)
 Installatie volledig lekdicht (ja/nee)
 Merk lekdetector AIP

Drukbeveiligingscertificaat
 Complete installatie drukbepreëf bij
 L.D.-gedeelte Bar H.D.-gedeelte Bar
 Vervormingen geconstateerd (ja/nee)
 Olie bijgevoerd/afgetapt (ja/nee)
 Type olie druktijd uren

Afvoerbewijs Koudemiddel
 Afvoer Koudemiddel, type R Hoeveelheid kg

MHS:TR-1031232 - MHS:BK-1037342 - 5 (23-04-2021 14454) Prijs p/uur Prijs

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

Naam: 190115 210030
 Adres: PC & Woonplaats: Alpha 50 Rijn
 Contactpersoon: Bertus Oudehovel
 Datum: 23-1-2021

Werkomschrijving: Oudehovel 1 lekkage uitgevoerd geen besmettelijkheden vastgesteld, lekkage, vrede en vrede geïnstalleerd

Installatie nummer: 2100-2100115-1-1
 Type machine: 1
 Type verdamper: 1
 Aansluitspanning: 1

Hogste temp: 15 °C
 Looptemp: 15 °C
 Omgevings temp: 15 °C
 Probestat controle: 1 ☐ New ☐ Ext. ☐
 Smeersnel niveau controle: 1 ☐ New ☐ Ext. ☐

Beperkt installatie controle certificaat
 Vereiste documenten aanwezig ☒ ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☒ ja/nee
 Controle lekdrichtheid ☒ ja/nee

Vacuümcertificaat
 Installatie gevacuümd ☒ ja/nee
 Bereikte vacuümdruk: 1 pa/hm/min
 Standtijd: 1 uren 1 min. 1 min. 1x
 Aantal malen gebroken met stikstof: 1 x min. 1x

Lekdichtheidscertificaat
 Installatie gesepnd ☒ ja/nee
 Installatie functioneert correct ☒ ja/nee
 Lekdetectie uitgevoerd ☒ ja/nee
 Installatie volledig lekdicht ☒ ja/nee
 Merk indicator 1

Drukbeveiligingscertificaat
 Complete installatie drukbeveiligd bij: 1 Bar
 L.D.-gedeelte: 1 Bar
 H.D.-gedeelte: 1 Bar
 Vervormingen geconstateerd ☒ ja/nee
 Die bijgevoerd/afgetopt: 1 liter
 Type olie: 1 druktijd: 1 uren
 Type olie: 1 druktijd: 1 uren

Vakcertificaat
 Totale vulling installatie: 1 kg Kijkglas Helder ☒ ja/nee
 Soort koelmiddel: 1 R 22
 Hoeveelheid koelmiddel toegevoegd: 1 kg
 Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging: 1 kg

Afvoerbuys Koelmiddel
 Afvoer Koelmiddel, type R: 1 Hoeveelheid: 1 kg

Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek	Pauze	Uren	Prijs p/uur	Prijs
23-1-2021	Donna	7:30	19:30	1/2	1		

MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:54)

CELTIC COOLING SERVICE RAPPORT

Naam: 190114 210030
 Adres: PC & Woonplaats: Alpha 50 Rijn
 Contactpersoon: Bertus Oudehovel
 Datum: 23-1-2021

Werkomschrijving: Oudehovel 1 lekkage uitgevoerd, Kijkglas Helder, geen besmettelijkheden vastgesteld, lekkage, vrede en vrede geïnstalleerd

Installatie nummer: 2100-2100114-1-1
 Type machine: 1
 Type verdamper: 1
 Aansluitspanning: 1

Hogste temp: 15 °C
 Looptemp: 15 °C
 Omgevings temp: 15 °C
 Probestat controle: 1 ☐ New ☐ Ext. ☐
 Smeersnel niveau controle: 1 ☐ New ☐ Ext. ☐

Beperkt installatie controle certificaat
 Vereiste documenten aanwezig ☒ ja/nee
 Vereiste apparatuur voor drukbeveiliging aanwezig ☒ ja/nee
 Controle lekdrichtheid ☒ ja/nee

Vacuümcertificaat
 Installatie gevacuümd ☒ ja/nee
 Bereikte vacuümdruk: 1 pa/hm/min
 Standtijd: 1 uren 1 min. 1 min. 1x
 Aantal malen gebroken met stikstof: 1 x min. 1x

Lekdichtheidscertificaat
 Installatie gesepnd ☒ ja/nee
 Installatie functioneert correct ☒ ja/nee
 Lekdetectie uitgevoerd ☒ ja/nee
 Installatie volledig lekdicht ☒ ja/nee
 Merk indicator 1

Drukbeveiligingscertificaat
 Complete installatie drukbeveiligd bij: 1 Bar
 L.D.-gedeelte: 1 Bar
 H.D.-gedeelte: 1 Bar
 Vervormingen geconstateerd ☒ ja/nee
 Die bijgevoerd/afgetopt: 1 liter
 Type olie: 1 druktijd: 1 uren
 Type olie: 1 druktijd: 1 uren

Vakcertificaat
 Totale vulling installatie: 1 kg Kijkglas Helder ☒ ja/nee
 Soort koelmiddel: 1 R 22
 Hoeveelheid koelmiddel toegevoegd: 1 kg
 Afwijking gewicht cil. t.o.v. laatste weging: 1 kg

Afvoerbuys Koelmiddel
 Afvoer Koelmiddel, type R: 1 Hoeveelheid: 1 kg

Datum	Monteur	Aankomst	Vertrek	Pauze	Uren	Prijs p/uur	Prijs
23-1-2021	Donna	7:30	19:30	1/2	1		

MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 14:54)

[illegible]





MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 15:20)



MHSITR-1031232 - MHSIBK-1057342 - 5 (28-04-2021 15:20)

Koelinstallatie



Lediging vetafscheider

Geleegd op
24 oktober 2020
8 april 2021

