


LEKTEST CERTIFICAAT		551118	CERTIFICAT TEST D'ETANCHEITE	
Datum	01/08/2019		Date	
Referentienr. installatie			N° de référence de l'installation	
Adres installatie	ACP Trèves, Rue de Trèves		Adresse de l'installation	
Koudemiddel	R.....	407C	Réfrigérant	
Installatiennaam	Chelley Trivell		Nom de l'installation	
Hoeveelheid koudemiddel bij vulling kg.		Quantité réfrigérant, au remplissage	
Hoeveelheid koudemiddel bij vulling (ton CO ₂ -equivalent) (***) T CO ₂ -eq		Quantité réfrigérant, au remplissage (tonnes équivalent CO ₂) (***)	
Frequentie lektest maanden/mois		Fréquence du test d'étanchéité	
Permanent lekdetectiesysteem aanwezig Indien "ja", type:	ja O/nee O (*) oui O/non O (*)		Système de détection des fuites permanente présent Si "oui", type:	
Reden lektest (**)	<input checked="" type="checkbox"/> Periodieke test / Teste périodique <input type="checkbox"/> Controle na herstel / Contrôle après réparation <input type="checkbox"/> Melding of vermoeden lekkage / Message ou fuite soupçonnée		Raison du test (**)	
Installateur (Firmaam en erkenningsnummer)	MONNOYE Nicolas Sodexo Technical Services AGRCE/0002/0437/2018		Installateur (Nom de la firme et n° de reconnaissance)	
Technieker (Naam, voornaam en erkenningsnummer)	WCEF001/0437-2018		Technicien (Nom, prénom et numéro de reconnaissance)	
De lektest vond plaats nadat de installatie (**):		Le contrôle des fuites a eu lieu après que l'installation (**):		
<input type="checkbox"/> normaal gewerkt heeft <input type="checkbox"/> onder druk werd gezet met het koelmiddel van de installatie <input type="checkbox"/> onder druk werd gezet met een inert gas: <input type="checkbox"/> andere, nl.:		<input checked="" type="checkbox"/> ait fonctionné normalement <input type="checkbox"/> ait été mise sous pression avec le fluide frigorigène de l'installation <input type="checkbox"/> ait été mise sous pression avec une gaz inerte: <input type="checkbox"/> autre, c.à.d.		
Normale werkdruk		Pression de service normale		
LD - zijdebar / MPa(*)		Côté BP	
HD - zijdebar / MPa(*)		Côté HP	
Testdruk		Pression d'essai		
LD - zijdebar / MPa(*)		Côté BP	
HD - zijdebar / MPa(*)		Côté HP	
De lekdichtheidstest werd uitgevoerd met behulp van een (**)		Le test d'étanchéité a été réalisé à l'aide d'(**)		
<input type="checkbox"/> zeepoplossing <input type="checkbox"/> detectievloeistof, nl. <input type="checkbox"/> gasdetectietoestel met een lekdetectiegrens van gr / jaar		<input type="checkbox"/> eau savonneuse <input type="checkbox"/> liquide de détection, c.à.d. <input checked="" type="checkbox"/> un appareil de détection de gaz dont le seuil minimum de détection est de 3... gr / an		
Type/Merk		Type / Marque	
Serienummer		Numéro de série	
Datum van ijking		Date d'étalonnage	
O andere, nl.		O autre, c.à.d.	
BESLUIT :		CONCLUSION:		
het logboek werd ingevuld		Ja/Oui / Neen/Non (*)		le livre de bord a été complété
voldoet aan de controle-eisen		Ja/Oui / Neen/Non (*)		satisfait aux contrôles
Opmerkingen en/of corrigerende maatregelen		Remarques et/ou actions correctives:		
Volgende actie vereist vóór / Prochaine action requise avant le :				
Handtekening / signature	Technieker/technicien:		Exploitant:	
				

(*) Schrapen wat niet past/biffer la mention inutile (**) aanduiden wat past/indiquez ce qui convient (***) = (kg x GWP)/1000 bijlage/annexe 1 => EU 517/2014
 Deze test werd uitgevoerd conform de geldende wetgevingen - Ce test a été effectué conformément selon les législations en vigueur.

kopij klant / copie client

© UBF-ACA 2017