

50-22-01239

LEKTEST CERTIFICAAT		723818	CERTIFICAT TEST D'ETANCHEITE	
Datum		29/3/2022	Date	
Referentienr. installatie		50-22-01239	N° de référence de l'installation	
Adres installatie		KBC PB HAGELAND	Adresse de l'installation	
Koudemiddel		R. 412A	Réfrigérant	
Installatienaam		Blue Box	Nom de l'installation	
Hoeveelheid koudemiddel bij vulling		MVEGAS A2C32	Quantité réfrigérant, au remplissage	
Hoeveelheid koudemiddel bij vulling (ton CO ₂ -equivalent) (***)		AS AFFIKKER	Quantité réfrigérant, au remplissage (tonnes équivalent CO ₂) (***)	
Frequentie lektest		12 maanden/mois	Fréquence du test d'étanchéité	
Permanent lekdetectiesysteem aanwezig Indien "ja", type:		ja O/neeen O (*) oui O /non O (*)	Système de détection des fuites permanente présent Si "oui", type:	
Reden lektest (**)	<input 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 (Firma naam en erkenningsnummer)		SPiE	Installateur (Nom de la firme et n° de reconnaissance)	
Technieker (Naam, voornaam en erkenningsnummer)		JABER JAGERCE/00010558/1020	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 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 - zijde	7,5 bar / MPa(*)	Côté BP		
HD - zijde	2,1 bar / MPa(*)	Côté HP		
Testdruk		Pression d'essai		
LD - zijde bar / MPa(*)	Côté BP		
HD - zijde bar / 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 type="checkbox"/> un appareil de détection de gaz dont le seuil minimum de détection est de 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:	

(*) Schrappen 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.