

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: **123089**
Cont.pers.: CHRIS VAN BAAREN
Tel.: +31/102.485.830, Fax: -
GSM: +31/611.750.322 e-mail: certificaat.lease@jdejonge.nl



Onafhankelijk Controle Bureau

ProKo.: DV08
Verslagnr.: 5230951
Voorl. verslagnr.: V5230951
Datum: 25/07/2019

J. DE JONGE LEASE
KON. WILHELMINAHAVEN ZZ 18
3134 KG VLAARDINGEN

Afdeling: REC

VERSLAG VAN ONDERZOEK OP EEN DRUKAPPARATUUR
(uitgevoerd volgens interne procedure QPRO/REC/001, §7.3)

Opdrachtgever: DE JONGE Lease
Toestel/Install. ID: **DV - 15C015 - 2000 L - 11 BAR**
Plaats van onderzoek: DE JONGE MECHANICAL NV POLDERDIJKWEG 8 ANTWERPEN 1 2000
Datum van onderzoek: 04/07/2019
Reglementering: Vlarem II Hoofdstuk 5.16
Onderzoeker: SPIESSENS BART
EMD 2003/HBARTSPIESSENS

Aanwezige persoon:
Dhr. Niels

I) ALGEMEENHEDEN

Aard van de installatie: COMPRESSORVAT
Opstelling: ☐ Horizontaal ☒ Verticaal
Materiaal: ☐ IJzer ☐ RVS ☒ Galvaniseerd staal ☐
Aard van het onderzoek: ☐ indienstellersonderzoek ☒ periodiek onderzoek
☒ inwendig onderzoek ☒ uitwendig onderzoek

Aangeboden toestand: ☒ het reservoir was in dienst. ☐ het reservoir was tijdelijk uit dienst.
☐ het reservoir was goed gereinigd. ☐ het reservoir was niet goed gereinigd

II) ONDERZOEK.

A) KENPLAAT

Naam van de constructeur: Lorivan intern nr.: /
Identificatie (fabricatie) nummer: **4703**
Fabricage jaar: 2006
Minimaal / maximaal toelaatbare werktemperatuur: -10 /50 °C
Minimaal / maximaal toelaatbare werkdruk: -- /11 Bar
CE + identificatienummer van de aangemelde instantie: CE 0026
OF E- datum en ijkstempel van het CO.:
Bijkomende informatie:
- Volume in (L); 2000 L Insteldruk van de beveiliging: 11 bar
- Testdruk (PT) in bar: 15,73 bar Datum van beproeving:



B) ADMINISTRATIEF ONDERZOEK: → zie opm

☒ Vergunning, nr.: datum Duur:
☒ EG-verklaring van overeenkomst afgeleverd door: nummer: datum:
☐ Nummer verslag van constructie: Datum:
☒ Nummer verslag van indienstelling: Datum: Verslagnr.: 5
☒ Nummer verslag periodieke controle: Datum: Verslagnr.:

C) INWENDIG ONDERZOEK.

- ☒ A) Tijdens het inwendig onderzoek werden ☒ geen ernstige gebreken waargenomen.
☐ ernstige gebreken waargenomen :- ☐ zie opmerking, - ☐ inbreuk.
- ☐ Zie verslag van inwendig onderzoek van: dd: nr.:
- ☐ B) Uit de uitgevoerde risicoanalyse blijkt dat een inwendig onderzoek niet onmiddellijk vereist is, omdat:
- ☐ - Bij het openen van het handgat kan de dichting beschadigd worden, geen nieuwe dichting voorradig.
 - ☐ - de lucht die aangezogen word, gedroogd wordt.
 - ☐ - de houder inwendig gegalvaniseerd is.
 - ☐ - lucht geen gevaarlijk product is;
 - ☐ - de houder regelmatig gepurgeerd wordt. Er was geen condenswater aanwezig.
 - ☐ - de houder voorzien is van een automatische purge.
 - ☐ - het drukvat kan niet opgelegd worden op risico van het stilvallen van het productieproces. etc.....
- ☐ Het inwendige onderzoek zal daarom vervangen worden door een uitgebreid ultrasoon wanddikte meting.
- ☐ De houder zal moeten open gelegd worden voor een inwendig onderzoek, bij het volgende onderzoek op datum van: 04/07/2024

D) DE ESSENTIËLE VEILIGHEIDSEISEN.

- ☒ De houder is voorzien van de volgende uitrusting: ☒ manostaat, ☒ purgeerkraan,
☒ afnamekraan, ☒ manometer
- ☒ Veiligheidsklep(pen): aantal: 1 druk: 11 bar: datum: ? debiet: ? m³/min
- ☒ De inplanting van het toestel t.o.v. zijn omgeving:
- ☒ het drukvat is goed bereikbaar ;
 - ☐ het drukvat is niet goed bereikbaar:- ☐ zie opmerking, - ☐ inbreuk.
- ☒ Wijze van bevoorrading van het drukvat: ☒ via compressormachine ☐ vaste leiding.
- ☒ Het drukvat is voorzien van een ☐ kijkgat ☒ handgat (2) ☐ mangat ☐ andere:

E) BIJKOMEND ONDERZOEK.

- ☒ Wanddiktemeting mantel:
- ☐ - oorspronkelijke wanddikte: mantel (mm): , bodems (mm):
 - ☒ - huidige opgemeten wanddikte - mantel: 5,1– 5,4 m – bodems: 7,0 – 7,3 mm
 - ☐ zie opmerking, - ☐ inbreuk.
- ☒ Ø mantel : ± 1200 mm x Lengte (hoogte) mantel :± 1500 mm
- ☒ Type bodems: ☐ bolle ☐ eleptische ☐ klopper ☒ korfboogbodem
- ☒ Compressor machine: ☒ staat elektrische uitrusting ☒ sokkel ☒ opvang van de trillingen ☐ afscherming

<input checked="" type="checkbox"/>	Merk	Ingersoll Rand	Type	SSR	Nr		Jaar		P max. Q:	bar L/S
<input checked="" type="checkbox"/>	Merk		Type		Nr		Jaar:		P max. Q:	bar L/S

OPMERKINGEN.

De vergunning is voor te leggen
 De EG Verklaring van het drukvat is voor te leggen.
 Het indienstellingstellings verslag is voor te leggen.
 Voorgaande keuringsverslag is voor te leggen

INBREUKEN.

Klepdatum is onbekend.
 De veiligheidsklep dient om de 10 jaar herijkt of vervangen te worden.(met attest) in functie van het debiet van de compressorunit

NOTA.

Geen

BESLUIT

Het toestel is voorzien van een CE-markering.

Een EU-Conformiteitsverklaring ontbreekt.

Het is wenselijk een afschrift van de EU-Conformiteitsverklaring op te vragen bij de leverancier.

De hierboven vermelde controles werden uitgevoerd.

Tekortkomingen werden vastgesteld die een onmiddellijk gevaar kunnen opleveren tijdens het gebruik van het toestel. Het toestel mag slechts terug in dienst gesteld worden nadat verholpen werd aan de hierboven vermelde tekortkomingen. Een verslag van dringende verwittiging is opgesteld.

Een aanvullende controle is vereist nadat verholpen werd aan de hierboven vermelde tekortkomingen.

Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker

