

Dahlerups Pakhus Langelinie Allé 17 2100 København Ø Tlf. 35 46 60 00 Fax 35 46 60 01 E-post efs@efs.dk www.efs.dk

Nr.:

2000-7053-1519

Udgave:

Dato:

2001-03-01

Gyldig til:

2002-07-14

Systembetegnelse:

IV - 340

MÅLEANLÆG

Nedennævnte måleanlæg er herefter individuelt godkendt under systembetegnelsen IV - 340

Producent

Autokaross, Sverige.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Ansøger

Hauberg Technique, Haslev.

Art

Tankvogn med volumen-væskemåler.

Type

Ingen specificeret type.

Anvendelse

Udmåling af petroleum (JET-A1).

Opstillingssted

Mittarfeqarfiit (Grønlandslufthavnsvæsen)

Lufthavnene: Sisimiut / Aasiaat / Maniitsog / Upernavik.

TS-nr. 4826

Måler serie nr. 8534 S/1998

Køretøj nr. Tankvogn GR 70 745

TS-nr. 4827

Måler serie nr. 8308 - 1998

Køretøj nr. Tankvogn GR 82 952

TS-nr. 4830

Måler serie nr. 8309 - 1998

Køretøj nr. Tankvogn GR 90 768

TS-nr. 4833

Måler serie nr. 4342 – 2000

Køretøj nr. Tankvogn GR 15 385

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

Minimum 50 liter / minut

Maksimum 300 liter / minut

Mindste verificerede

udmåling

100 liter

Detaillitertæller

Kapacitet

99999,9 liter 0,1 liter

Deling

Verifikationstolerance $\pm 0,5 \%$

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsærning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.:

2000-7053-1519

Systembetegnelse:

IV - 340

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til gældende bestemmelser, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, eller efter indgreb, der kan have

betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Påskrifter

Skalaplade: Liter og Total.

Betjeningsgreb for Defuelling, mærkes: KUN VED DEFUELLING

Verifikationsskilt: Til petroleum (JET-A1)

TS nr.

Fabr. nr.

Min. Liter/min. Max. Liter/min.

Verifikationen gælder kun udmåling

over Liter.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe til målers gear-

Måleorgans 2 endedæksler sikres med stempling af fast plombe i

skruehul.

Tælleværkets basisflange sikres til gearboxens topflange med

stempling af fast plombe i skruehul.

Gearboxens endedæksel sikres med stempling af fast plombe i

skruehul.

3. KONSTRUKTION

Stykliste for rørdiagram / komponentliste

Ρ.	Benævnelse	Туре	Fabrikat	P.	Benævnelse	Туре	Fabrikat
1, 7, 9	Kugleventil	2"	Todo	18 a	Tælleværk	078870 900	Veeder root
2, 3, 4, 14, 23	Kugleventil	3/4" rustfri	Ventim	19	Luftudskiller 24 m³/h	EC 36 m. indb. kontraventil	Satam
5	Kugleventil	3" Selektiv 2 1/2"	Todo	20	Filter	HF 830 CDF/5	Velcon
6	Kugleventil	3" 2 1/2" Flytankdel. G-u	Todo	21	Bundventil	PBVJ 100/100 FIT MN	
10, 11	Kugleventil	1" rustfri	Ventim	22	Bundventil	PBVJ 100/100 FL90/1	
12, 13	Kugleventil	1/4" rustfri	AJ Messing	24	Diff. tryksmåler	3"	Gammon
15	Ventil	PKVF 65/1B	A. Haar	25	Manometer	2 1/2"	
16	Ventil	PDV 1/80		26	Sikkerhedsventil	3/4"	
17	Flowindikator	1"	Ventim	27, 29	Kontraventil	1" rustfri	
18	Måler	MKA 800 A1	A. Haar	28	Slangetrommel	SH65A/80B	AH

Måler (rørdiagram punkt 18) skal være forsynet med EØF godkendelses-mærke:



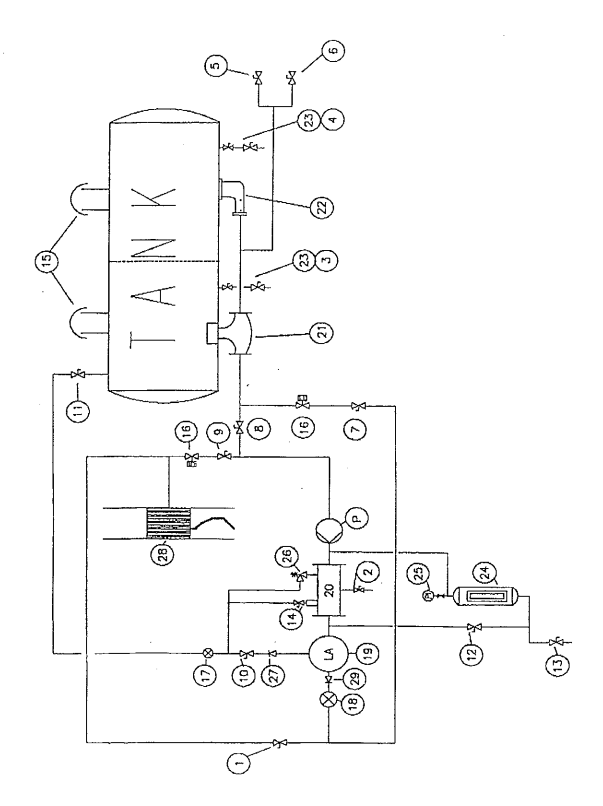
TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.:

2000-7053-1519

Systembetegnelse:

IV - 340



4. DOKUMENTATION

Ansøgning 2000-7053-1519

P. Claudi Johansen

ř