Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

# 3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 21/1980

Nr.: 1990-763/000-1155

Udgave: 1

Dato: 1990-05-01

Gyldig til 1990-12-31

Systembetegnelse: IV-105

# **VOLUMEN-VÆSKEMÅLER**

Nedennævnte volumen-væskemåler er herefter <u>individuelt godkendt</u> forsynet med AD ASTRA MK III system til elektronisk registrering og udskrift af udleveret volumen.

**Producent** 

SATAM, Frankrig

Ansøger

Shell-Statoil Kastrup I/S, Københavns Lufthavn.

Art

Rotorlamelmåler med mekanisk og elektronisk tælleværk.

Туре

ZC 17 20/40 ZC 17 80/80

ZC 17 80/150 ZC 17 80/250

**Anvendelse** 

Til udmåling af flybrændstof.

Måler nr.:	Tankvognsnr.	TS-nr.
	1	38294
	2	38293
	3	21419
	4	21420
	5	37950
	6	38277
	35	23592 & 23590
	45	37663

Legale måledata

Elektronisk tælleværk

Litertæller, kapacitet

999999 liter

, deling

1 liter

Totaltæller, kapacitet

99999999 liter

, deling

1 liter

Industri- og Handelsstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N

**BEMÆRK!** 

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

#### INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

### TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1990-763/000-1155

Systembet.: IV-105

#### Verifikationsbestemmelser

#### Verifikation

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Begge visningsenheder samt udskrift af viste data er omfattet af verifikationen.

#### Påskrifter

Skalaplade: Liter eller m3

Verifikationsskilt: Til flybrændstof

Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.,

Mindste verificerede udmåling

Verifikationen gælder ikke den mekaniske totaltæller.

## **Plombering**

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres:

Impulsgiver til måleorgan, tælleværk og junctionbox imod åbning ved plombering af sammenspændingsskruer.

Industri- og Handelsstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

#### Konstruktion

Systemet er af fabrikat Avery Hardoll og består af impulsgiver part nr. ABMY 107, elektronisk tælleværk type ABMZ138/1 med liter- og totaltæller, datamat med indbygget kortlæser og printer part nr. ABMY 144 og en bærbar datamat type MSI/88s til brug ved ind- og udlæsning.

Impulsgiver, tælleværk og datamat med kortlæser og printer er forbundet med hinanden via en junctionbox. Systemet strømforsynes fra tankvognens batteri via junctionboxen.

#### **Dokumentation**

Ansøgning nr. 1989-763/000-1041.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen