Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

# 16. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 243

Nr.: 1989-763/000-1041

Udgave: 1

Dato: 1990-05-01

Gyldig til 1993-06-30

Systembetegnelse: IV-33

## **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** 

Smith Meter Inc., USA.

Ansøger

Shell-Statoil Kastrup I/S, Københavns Lufthavn.

Art

Rotorlamelmåler med mekanisk og elektronisk tælleværk, stemp-

lingsmekanisme og forindstillingsmekanisme.

Type

T-15

Anvendelse

Til udmåling af flybrændstof.

Måler nr.:

Tankvognsnr.

TS-nr.

25

19720

Legale måledata

Tælleværk

Litertæller, kapacitet

999999 liter

, deling

1 liter

Totaltæller, kapacitet

99999999 liter

deling

1 liter

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 veri-

fikationen.

Påskrifter

Skalaplade: Liter og total

Verifikationsskilt: Til flybrændstof

Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.

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 Tagensvej 135

#### INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

#### **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1989-763/000-1041

Systembet.: IV-33

Max	liter pr. min.
Min	liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling	J
Varifikationen aælder ikke den	makaniska 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 printer og kortlæser 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