Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

9. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 298

Nr.: 1990-763/000-1154

Udgave: 1

Dato: 1990-05-01

Gyldig til 1990-12-31

Systembetegnelse: IV-51

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

Avery-Hardoll Ltd., England

Ansøger

Shell-Statoil Kastrup I/S, Københavns Lufthavn.

Art

Volumen-væskemåler med mekanisk og elektronisk tælleværk.

Туре

BM 200 BM 850

Anvendelse

Til udmåling af flybrændstof.

Måler nr.:

Tankvognsnr.

16205 & 16206

7 8

24567

TS-nr.

9

26777

Legale måledata

Elektronisk 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 2200 København N

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1990-763/000-1154

Systembet.: IV-51

Max					liter pr. mi	in
Min					liter pr. mi	in
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