

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 **individuet godkendt** 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 tællerværk.
Type	BM 200 BM 850
Anvendelse	Til udmåling af flybrændstof.

Måler nr.:	Tankvogtnr.	TS-nr.
	7	16205 & 16206
	8	24567
	9	26777

Legale måledata

Elektronisk tællerværk

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 verifikationen.

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.

Max..... liter pr. min.

Min liter pr. min.

Mindste verificerede udmåling

Verifikationen gælder ikke den mekaniske totaltæller.

Plombering

Med plombetråd og løse plomber med verificationsmærke sikres:
Impulsgiver til måleorgan, tællerværk 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 tællerværk 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, tællerværk 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