

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 **individuellet godkendt** 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 tællerværk.
Type 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 tællerværk

Litertæller, kapacitet 999999 liter
, deling 1 liter

Totaltæller, kapacitet 99999999 liter
, deling 1 liter

BEMÆRK!

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

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.,
Max l/min (m³/h)
Min l/min (m³/h)
Mindste verificerede udmåling
Verifikationen gælder ikke den mekaniske totaltæller.

Plombering

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke 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/R. Claudi Johansen