*

14. Tillæg til

TYPEGODKENDELSESATTEST

Udgave: 1

Nr.: 08-3729

Dato: 2006 - 10 - 26

Nr. 21 / 1980

Gyldig til 2016-10-29

Systembetegnelse: IV - 105 S

MÅLEANLÆG

Måleanlæg individuelt godkendt i tillæg til systembetegnelsen IV – 105

Producent Diverse producenter

Ansøger Danish Refuelling Service I/S, Københavns Lufthavn, Kastrup

Art Dispenser med volumenvæskemålere.

Type Ingen specificeret type

Anvendelse Udmåling af petroleum (JET-A1)

Ændring Nedenstående måleanlæg er hermed godkendt med flowcomputer

Opstillingssted Danish Refuelling Service I/S, Københavns Lufthavn, Kastrup

TS-nr. 60594 Måler serie nr. 8782 Køretøj nr. 750, (12. Tillæg) TS-nr. 60695 Måler serie nr. 8828 Køretøj nr. 751, (12. Tillæg) TS-nr. 32238 Måler serie nr. 8287 Køretøj nr. 752, (12. Tillæg) TS-nr. 36324 Måler serie nr. 8316 Køretøj nr. 753, (12. Tillæg) TS-nr. 39874 Måler serie nr. 8363 Køretøj nr. 754, (12. Tillæg)

TS-nr. 3829 Måler serie nr. 15829 Køretøj nr. 724, (11. Tillæg)

Måleanlægget i denne attest er inidviduelt godkendt og godkendelsen gælder alene den i **BEMÆRK** denne attest nævnte konstruktion.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 08-3729

Systembetegnelse: IV-105 S

Side 2

1. LEGALE MÅLEDATA

Detaillitertæller:

Mekanisk tælleværk: Kapacitet 999999 Liter
(Ej legal) Deling 1 liter Liter
Totaltæller Kapacitet 99999999 Liter

Deling 1 Liter

Elektronisk tælleværk Kapacitet 999999 Liter

Deling 1 liter Liter

Verifikationstolerance

 \pm 0,5 %

Øvrige legale måle data uændret fra de respektive tillægsgodkendelser.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

I henhold til gældenden bestemmelser, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, eller efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Verifikationen foretages i henhold til gældende verifikationsbestemmelser.

For målesystemer med flowcomputer og linearisering/justering i flere flowpunkter end Qmin og Qmax foretages desuden ved første verifkation med flowcomputer 1 måling pr. lineariseringspunkt, med udmåling i mindst

et minut. Ved plombebrud af flowcomputerens frontdæksel eller PROG/ENTER knap kontrolleres der overensstemmelse med

lineariseringspunkternes kalibreringsfaktor (M-faktor og F-faktor) fra sidste verifikation. Ved uoverensstemmelse følges verifikationsbestemmelser for

første verifikation med flowcomputeren.

Påskrifter Skalaplade: Liter eller L

Det mekaniske tælleværks skalaplade mærkes "Verifikationen gælder ikke

denne visning"

Verifikationsskilt: Til petroleum (JET-A1)

TS nr. Fabr. nr. liter/min Max liter/min.

Verifikationen gælder kun udmåling over liter

Verifikation gælder kun litertælleren.

Verifikation gælder kun ikke kompenseret volumen

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 08-3729

Systembetegnelse: IV-105 S

Side 3

Plombering

Verifikationsskilt sikres til måleorgan med løs plombe, hvis plombetråd er ført igennem skiltets befæstigelsesskrue. På skiltet anbringes en fast plombe, der stemples med verifikationsmærke og årstal.

Det mekaniske tælleværks beskyttelseshus sikres mod åbning med plombe og tråd gennem huller i to af tælleværkhusets sammenspændingsskruer. Plomberingen sikrer fjernelse af den indbyggede pulsgiver. På flowcomputeren sikres med plombe og tråd hul i enden af bolt for sammenspænding af display og displaybeslag, til hul i enden af sammenspændingsskrue for dsiplayets frontdæksel. Plombering sikrer desuden fdemontering af pulskabel. Displayets PROG/ENTER knap monteres med blinddæksel og plomberes mod aktivering, med sikringsmærkat.

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret fra de respektive tillægsgodkendelser.

3. KONSTRUKTION

Måleanlægget består i hovedtræk af et måleorgan med mekanisk tælleværk og filtermonitor med påbygget luftaflader. I målerhuset findes en cylindrisk rotor, der er udstyret med fire dybe noter. I disse noter er der anbragt lameller der parvis er koblet sammen af styrestænger, som er tilpasset således, at lamellerne uden friktion glider langs målerhusets vægge. Det cylindriske måleafsnit har sit centrum fortsat i forhold til rotorens centrum. Herved holdes lammelerne konstant i væskestrømmen, hvorved rotoren sættes i bevægelse. Rotationen overføres via tandhjulsudveksling og et trinløst reguleringsorgan til tælleværket. På målerens og det mekaniske tælleværks drivaksel er monteret en pulsgiver Scancon type II D 100 for tilslutning med flowcomputer med elektronisk kalkulation og visning. Pulsgiveren monteret i det mekaniske tælleværk omsætter omdrejninger af målerens drivaksel til pulser, som transmiteres til flowcomputeren/displayenheden. Diplayenheden nulstilles på displayets højre knap, totaltælleren aktiveres på displayets midterste knap. På displayets venstreknap reguleres/lineariseres målerens fejlvisning. Flowcomputeren har mulighed for linearisering/justering i op til 15 flowpunkter. (Se teknisk Bilag I).

Øvrige konstruktion uændret fra de respektive tillægsgodkendelser.

komponentliste

Tillæg til hovedkomponentliste (Komponenter omfattet af verifikation som ikke kan erstattes af andre

Komponent	Fabrikat	Туре	Bemærkning
Elektronisk tælleværk (Flowcomputer)	FluidWell	F016-P	
Pulsgiver	Scancon	II D 100	Indbygget i mekanisk tælleværk

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr.: 08-3729

P. Claudi Johansen