Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIÄTET FOR MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.:1987-763/000-731

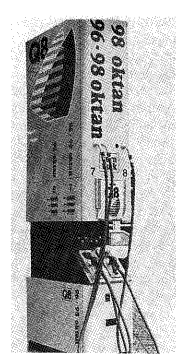
Udgave: 1

Dato: 1988-06-15

Gyldig til 1989-12-31

Systembetegnelse: IV-253cs

MÅLEANLÆG



Producent Ansøger

Art Type

Anvendelse

Gilbarco Ltd., England, Logitron, S.p.A., Italien.

Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup.

Multi-dobbeltstander med elektronisk tælleværk. Q-8. version 3+1.

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet:

50 liter pr. minut

5 liter

Mindste verificerede udmåling: Tælleværk:

Pristæller,

kapacitet

999.99 kr.

deling

0,01 kr.

Litertæller,

kapacitet

999,99 liter

deling

0,01 liter

Dagspris,

kapacitet

99,99 kroner pr. liter

deling

0,01 kroner pr. liter

Verifikationstolerance:

±5 ‰

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest

TEKNOLOGISTYRELSEN Tagensvej 135 DK 2200 København N **TEKNOLOGISTYRELSEN**

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 1987-763/000-731

Systembet.: IV-253cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Påskrifter

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

Efter indgreb i elektronikenheden verificeres alle måleorganer.

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«.

Skalaplade:

Kroner, liter, kr. pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationsskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, TS-nr., Fabr.nr., Max liter pr. minut.

Verifikationen gælder kun udmåling over liter.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres

med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel, cylinderdæksel for reguleringsorgan gennem 2 skruer og impulsgiver til standers

chassis.

Den indvendige elektronikenhed model PUMA sikres imod åbning ved plombetråd gennem et håndtag og et opspændingshul til standers

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikker-

hedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Multi-dobbeltstanderen er opbygget som en enkeltstanderdel og en 3-produkt blendstanderdel med fælles elektronisk tælleværk. Det hydrauliske system er af fabrikat Gilbarco og består af 3 pumper type BP2PUS0120005 med luftudskillere type BP2PA00130002, 3 måleorganer type PA024NA-48M med 2-kanal impulsgivere af fabrikat Eltomatic type 02-07-U samt i blendstanderdelen blandeventil type BR403857.

Den elektroniske styring og tælleværk er af fabrikat Logitron og består af pumpecomputer model PUMA PN821056 med indbygget udskiftelig programenhed type PUBB 2100, samt 1 elektromekanisk displayenhed type PN811241A pr. pistol på hver standerside og interfacekredsløb til selvbetjeningssystem.

Gennem enkeltstanderdelen udmåles en benzinkvalitet og gennem blendstanderdelen 3 benzinkvaliteter, 2 grundkvaliteter samt en blanding af disse. Det er muligt at tanke med begge pistoler på én gang. Dagspris kan indstilles i standeren på prisindstilling på pumpecomputeren.

Ved strømsvigt under tankning bibeholdes kroner- og litervisningen, mens dagsprisen erstattes med en fejlkode.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1987-763/000-731.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen