Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIATET **FOR** MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-763/000-2

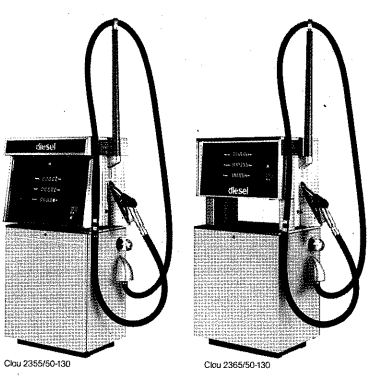
Udgave 4 erstatter udg. 3

Dato: 1984-12-15

Gyldig til 1985-12-31

Systembetegnelse: IV-195 cs

MÅLEANLÆG



Producent Ansøger

Art Typer

Anvendelse

Scheidt & Bachmann GmbH, Vesttyskland.

Erik Johansen & Jervin ApS.

Dieselstander med elektronisk tælleværk.

Clou 2355/50-130.

Clou 2365/50-130.

Til udmåling af dieselolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

Mindste lovlige udmåling

Tælleværk:

50 og 130 liter/min.

20 liter

Pristæller,

Litertæller,

kapacitet deling

9999,90 kr.

0,10 kr.

kapacitet

9999,9 liter

deling

0,1 liter

Dagspris, kapacitet

999,9 øre pr. liter

deling

øre 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.: 1983-763/000-2

Systembet.: IV-195 cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

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

Påskrifter

Plombering

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«.

Skalaplade:

Kroner, liter, øre pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationsskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, Jv. nr., Fabr.nr., Max. liter pr. min.

Mindste lovlig udmåling liter.
Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

På måleorgan 2 skruer i den ene cylinders beskyttelsesdæksel over reguleringsskrue

samt 2 skruer i hvert af de 4 cylinderdæksler.

Impulsgiver og måleorgan sikres til standers chassis. På elektronikboxen sikres adgang til mikroprocessorprintkort og 6 stk. indstillingsomskiftere ved at plombere dækplade

over kvalitetsvalgs- og prisindstillingskontakter til elektronikboxen.

På modsatte side af elektronikboxen plomberes adgangen til 1 stk. indstillingsomskifter

og elektronikboxen plomberes til standers chassis.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standerens hydrauliske del er identisk med den i typegodkendelsesattest nr. 30/1982, systembetegnelse IV-148 c beskrevne, som er konstrueret med 2 filtre, 2 pumper og 1 luftudskiller, alt af fabrikat Scheidt & Bachmann. Måleorganet, Scheidt & Bachmann type KM1 er en 4 cylindret stempelmåler med reguleringsskrue på den ene cylindertop.

Måleorganet driver en 2-kanal impulsgiver af fabrikat Kienzle type IG 2153 som over en mikroprocessorstyret elektronisk tælle- og regneenhed af fabrikat Scheidt & Bachmann, type RSTET 02 driver 2 elektromekaniske 7-segment displays, med enten krone-, literog dagsprisvisning eller kun litervisning, et på hver side af standeren og begge af fabrikat Kienzle eller Ferranti-Packard.

Ændring af standerens kapacitet fra lav til høj ydelse sker ved betjening af en trykknap, placeret ved pistolophænget.

Standeren kan være tilsluttet satellitsøjle, som muliggør tankning på begge sider af en vogn, dog kun fra et tappested af gangen.

Standeren kan ligeledes være tilsluttet kioskpult, kontokortlæser og andet sekundært udstyr.

Hvis dagsprisen på standeren og dagsprisen på kontokortlæseren ikke er tvangsstyret fra stander, må en evt. kvitteringsgiver på kontokortlæseren kun trykke antal udmålte liter.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1983-763/000-2.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen