Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIATET FOR MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-743/000-46

Udgave: 2 erstatter udg. 1

Dato: 1984-06-15

Gyldig til 1985-06-30

Systembetegnelse: IV-191 cs

MÅLEANLÆG



Producent Ansøger Art Type

Anvendelse

Ljungman/CR Card System A/S. CR Card System A/S, Allerød. Enkeltstander med elektronisk tælleværk. CS 850

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

50 l/min.

Mindste lovlige udmåling

5 I

Tælleværk:

Pristæller,

kapacitet 9999

9999,99 kr.

deling

0.01 kr.

Litertæller, kapacitet

9999,991

deling

0,01 |

Literpris, kapacitet

99,99 kr. pr. l

deling

0,01 kr. pr. l

Verifikationstolerance:

 \pm

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 Kobenhavn N

TEKNOLOGISTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-743/000-46

Systembet.: IV-191 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

Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«.

Skalaplade:

Kroner, liter, kroner pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt. Verifikationsskilt:

Til benzin, petroleum eller gasolie.

Systembetegnelse, Jv. nr., Fabr.nr., Max. l/min.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres

med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Måleorgans 4 topstykker samt dæksel over reguleringsorgan på hvert topstykke og måleorgan til standers chassis. Det elektroniske tælleværks for- og bagside sikres imod åbning ved plombetråd igennem 2 skruer på hver side.

Pladejernsboxen, som det elektroniske tælleværk er placeret på, sikres imod åbning ved plombetråd igennem 2 huller i overpladen, videre igennem 2 huller i svøbet og ind under bundpladen og igennem 2 af de fire 6-kt. skruer som fastspænder tælleværket til denne og endelig til standers chassis.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standeren er en ombygget enkeltstander.

Det hydrauliske system er identisk med det i bekendtgørelse nr. 343, systembetegnelse IV-59 c beskrevne. 2-kanal impulsgiveren er af fabrikat Scancon model 2A-100-5D og er placeret i en lukket pladejernsbox over måleorganet.

Det elektroniske tælleværk, som har krone-, liter-, dagspris- og oktantalsvisning på begge sider af standeren, vist på LCD displays, er af fabrikat CR Card System, CS 8500-serien og er placeret ovenpå pladejernsboxen.

Literprisen kan kun sættes fra kioskpult og højeste tilladelige pris er 10.00 kroner pr. liter.

I tilfælde af strømsvigt under tankning vil batteri back up holde standerens visning i min. 5 minutter.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1096/82, dateret 1982-10-28.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen