Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIATET FOR MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1984-763/000-353

Udgave: 1

Dato: 1985-01-15

Gyldig til 1986-12-31

Systembetegnelse: IV-230cs

MÅLEANLÆG



Producent

Ansøger Art Type Anvendelse AB Ljungmans Verkstäder, Malmø og Koppens Automatic B.V., Holland. Koppens Automatic Danmark ApS. Blendstander med elektronisk tælleværk.

KA/Mo 3.

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet
Mindste verificerede udmåling
Tælleværk:

50 liter pr. min.

5 liter

ællevælk:

Pristæller, kapacitet

999,99 kr.

deling

0,01 kr.

Litertæller, kapacitet

999,99 liter

deling

0,01 liter

Dagspris, kapacitet

U,U i litel

deling

9999 øre pr. liter 1 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 Kobenhavn N TEKNOLOGISTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1984-763/000-353

Systembet.: IV-230cs

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

Verifikationen gælder kun udmåling over liter.

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikations-

mærke:

Måleorgans 4 topstykker samt dæksel over reguleringsorgan på hvert

topstykke.

Måleorgan og impulsgiver sikres til standers chassis.

På elektronikboxen sikres 2 frontdæksler imod åbning og elektronik-

boxen sikres til standers chassis.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikker-

hedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standeren er en ombygget blendstander.

Det hydrauliske system er identisk med det i bekendtgørelse fra Justervæsenet nr. 382, systembetegnelse IV-70c beskrevne og består af 2 pumper med luftudskillere af fabrikat Ljungman, 2 måleorganer af fabrikat Ljungman type CO og en blender af fabrikat Koppens type BP 8 M004.

De 2 pumper drives af en fælles motor.

Hvert måleorgan driver en 2-kanal impulsgiver af fabrikat Koppens type PG-03.

Den elektroniske styring med microprocessor og displays, som er sammenbygget i en aluminiumsbox, er af fabrikat Koppens type EPS 3C Ex og har krone-, liter- og dagsprisvisning på begge sider af standeren, vist på Ferranti displays.

Standeren er tilsluttet en central styringspult i kiosk og indtil 16 standere kan tilsluttes denne.

Fra denne styringspult sættes literprisen og standerens ønskede arbejdsform såsom betjent, selvbetjening, kroneforvalg og literforvalg. Seddelautomat og kreditkortautomat kan tilsluttes.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1984-763/000-353, dateret 1984-10-24.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen