Industriministeriet

TEKNOLOGISTYRELSEN SEKRETARIATET FOR MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-763/000-135

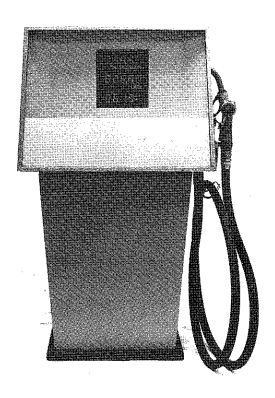
Udgave: 1

Dato: 1983-12-15

Gyldig til 1985-12-31

Systembetegnelse: IV-208 cs

MÅLEANLÆG



Producent Ansøger

Art

Type

Anvendelse

Hamag Pumpefabrik A/S.

Hamag Pumpefabrik A/S.

Enkeltstander eller dobbeltstander med elektronisk tælleværk.

Ljungmans/Kienzle.

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

50 liter pr. min.

5 liter

Mindste lovlige udmåling Tælleværk:

Pristæller,

999,99 kr.

Litertæller,

0,01 kr.

kapacitet

kapacitet

deling

deling

999,99 liter

deling

0,01 liter

Dagspris, kapacitet

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.: 1983-763/000-135

Systembet.: IV-208 cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verlfikation Påskrifter

Plombering

Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der

kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed. 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 lovlige salg liter.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

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 og impulsgiver til standers chassis.

Elektronikstyringsboxen sikres med plombetråd igennem skrue på siden modsat prissætningen, herfra ned igennem 2 skruer som fastholder boxen til en udtrækkelig bundplade og op igennem igennem skrue, som fastholder dæksel over indstillingskontakten for ændring af impulstal (under prisindstillingen).

Elektronikboxen sikres desuden til standers chassis med så lang plombetråd, at boxen

kan trækkes ud i servicestilling.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standeren er en ombygningsstander.

Det hydrauliske system er af fabrikat Ljungmans og består af en sammenbygget pumpe og luftudskiller type nr. 114592 samt et 4 cylindret måleorgan type Co med reguleringsorgan på toppen af hver cylinder.

Måleorganet er koblet til en 2-kanal impulsgiver af fabrikat Kienzle type IG 2153.

Den elektroniske styring og tælleværk består foruden strømforsyningen af en elektronikstyringsbox af fabrikat Kienzle type ER 3/2, hvorfra literprisen kan sættes.

Desuden kan literprisen sættes fra en plastbox, som er placeret ved siden af måleor-

ganet.

Krone, liter og dagspris vises på et 7-segment display af fabrikat Kienzle type 7 S 1/1, og

der kan være visning på begge sider af standeren eller kun på den ene side.

Dobbeltstanderen består af 2 helt uafhængige måleanlæg i samme kabinet. Den ydre udformning af standeren kan være med eller uden svingarm eller med

fjederarm for slangeophæng.

Standeren kan tilsluttes fjernbetjeningsudstyr.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1983-763/000-135, dateret 1983-10-11.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen