Industriministeriet

**TEKNOLOGISTYRELSEN** SEKRETARIATET **FOR** MÅLETEKNIK

# TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.:1988-763/000-903

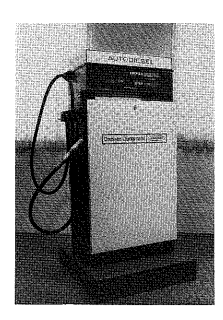
Udgave: 1

Dato: 1988-08-01

Gyldig til 1990-06-30

Systembetegnelse: IV-265cs

# **MÅLEANLÆG**



**Producent** 

Ansøger

Art

Type

Liquid Controls Corp. USA og Dresser Ljungmans, Rødovre.

Dresser Ljungmans, Rødovre.

Enkelt eller dobbeltstander med elektronisk tælleværk.

STAR 197 enkeltstander.

STAR 197 enkeltstander + satellit.

STAR 197 dobbeltstander.

STAR 197 dobbeltstander + satellit.

**Anvendelse** 

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

### 1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet:

150 liter pr. minut

Mindste verificerede udmåling:

20 liter

Tælleværk:

Pristæller,

kapacitet

9999,99 kr.

deling

0,01 kr.

Litertæller,

kapacitet

9999,99 liter

deling

0,01 liter

Dagspris,

kapacitet

9999 øre pr. liter

deling

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 København N

**TEKNOLOGISTYRELSEN** 

#### **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr. 1988-763/000-903

Systembet.: IV-265cs

#### 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, 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.

Vertifikationen gælder kun detaillitertælleren.

**Plombering** 

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres

med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Måleorgans endedæksler, dæksel foran reguleringsorgan hver igennem 2 skruer. Impulsgiver til måleorgan og måleorgan til standers chassis. Elektronikenheden sikres ved plombering af frontpaneler mod

åbning.

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikker-

hedsplomberingen.

#### 3. KONSTRUKTION

Standerens hydrauliske system består af pumpe af fabrikat Alfons Haar type UVHFP 50, luftudskiller af fabrikat Liquid Controls type 8110, 2-kanal impulsgiver af fabrikat Ljungmans type 90102 2 og måleorgan af fabrikat Liquid Controls type M5. Den elektroniske styring og tælleværk er af fabrikat Dresser Wayne med LCD display for krone-, liter- og dagsprisvisning på begge sider af standeren.

Standeren kan være forsynet med satellitudlevering placeret i op til 15 meter fra standeren. Valg af udleveringssted sker ved pistolvalg. Det er kun muligt at tanke med en pistol ad gangen, hvilket sikres med tvangsstyrede magnetventiler.

I tilfælde af strømsvigt bibeholdes visningerne på begge sider af standeren i min. 5 minutter.

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1988-763/000-903.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen