

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** Ljungman/CR Card System A/S.  
**Ansøger** CR Card System A/S, Allerød.  
**Art** Enkeltstander med elektronisk tællerværk.  
**Type** CS 850  
**Anvendelse** Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

### 1. LEGALE MÅLEDATA

<b>Kapacitet</b>		50 l/min.
<b>Mindste lovlige udmåling</b>		5 l
<b>Tællerværk:</b>		
	Pristæller, kapacitet	9999,99 kr.
	deling	0,01 kr.
	Litertæller, kapacitet	9999,99 l
	deling	0,01 l
	Literpris, kapacitet	99,99 kr. pr. l
	deling	0,01 kr. pr. l
<b>Verifikationstolerance:</b>	±	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.

**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.

Mindste lovlige salg .... l.

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 beskrevet. 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 oktantalvisning 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*