

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 AB Ljungmans Verkstäder, Malmø og Koppens Automatic B.V., Holland.
Ansøger Koppens Automatic Danmark ApS.
Art Blendstander med elektronisk tællværk.
Type KA/Mo 3.
Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet 50 liter pr. min.
Mindste verificerede udmåling 5 liter
Tællværk:

Pristæller, kapacitet	999,99 kr.
deling	0,01 kr.
Litertæller, kapacitet	999,99 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	TYPEGODKENDELSESATTEST	Nr.: 1984-763/000-353
		Systembet.: IV-230cs
<p>2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER</p>		
<p>Verifikation</p>	<p>Årligt, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.</p>	
<p>Påskrifter</p>	<p>Eventuel fjernregistreringsenhed mærkes »ikke verificeret«.</p> <p>Skalaplade: Kroner, liter, øre pr. liter. Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.</p> <p>Ved synsglas: Glasset skal være fyldt.</p> <p>Verifikationsskilt: Til benzin, petroleum eller gasolie. Systembetegnelse, TS-nr., Fabr.nr., Max. liter pr. minut. Verifikationen gælder kun udmåling over liter.</p>	
<p>Plombering</p>	<p>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. Måleorgan og impuls giver sikres til standers chassis. På elektronikboxen sikres 2 frontdæksler imod åbning og elektronikboxen sikres til standers chassis. Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.</p> <p>3. KONSTRUKTION</p> <p>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 blander af fabrikat Koppens type BP 8 M004. De 2 pumper drives af en fælles motor. Hvert måleorgan driver en 2-kanal impuls giver 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. Seddelaautomat og kreditkortautomat kan tilsluttes.</p> <p>4. DOKUMENTATION</p> <p>Ansøgning nr. 1984-763/000-353, dateret 1984-10-24.</p> <p><i>J. Kaavé/P. Claudi Johansen</i></p>	