

Industriministeriet
TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-763/000-2

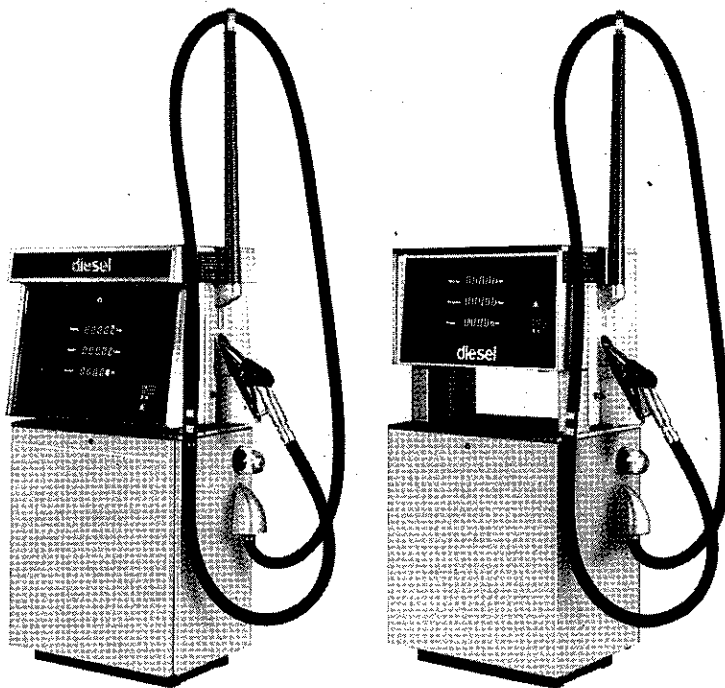
Udgave 4
erstatte udg. 3

Dato: 1984-12-15

Gyldig til 1985-12-31

Systembetegnelse: IV-195 cs

MÅLEANLÆG



Clou 2355/50-130

Clou 2365/50-130

Producent

Scheidt & Bachmann GmbH, Vesttyskland.

Ansøger

Erik Johansen & Jervin ApS.

Art

Dieselstander med elektronisk tællværk.

Typer

Clou 2355/50-130.

Clou 2365/50-130.

Anvendelse

Til udmåling af dieselolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

50 og 130 liter/min.

Mindste lovlige udmåling

20 liter

Tællværk:

Pristæller, kapacitet 9999,90 kr.
deling 0,10 kr.

Litertæller, kapacitet 9999,9 liter
deling 0,1 liter

Dagspris, kapacitet 999,9 øre pr. liter
deling 0,1 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.: 1983-763/000-2
		Systembet.: IV-195 cs
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«.	
Plombering	<p>Skalaplade: Kroner, liter, øre pr. liter. Verifikationen gælder kun detaillitertælleren. Ved synsglas: Glasset skal være fyldt.</p> <p>Verifikationskilt: Til benzin, petroleum eller gasolie. Systembetegnelse, Jv. nr., Fabr.nr., Max. liter pr. min. Mindste lovlig udmåling liter. Justeringen gælder kun detaillitertælleren. Verifikationskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke: På måleorgan 2 skruer i den ene cylinders beskyttelsesdæksel over reguleringsskrue samt 2 skruer i hvert af de 4 cylinderdæksler. Impulsgiver og måleorgan sikres til standers chassis. På elektronikboxen sikres adgang til mikroprocessorprintkort og 6 stk. indstillingsomskiftere ved at plombere dækselplade over kvalitetsvalgs- og prisindstillingskontakter til elektronikboxen. På modsatte side af elektronikboxen plomberes adgangen til 1 stk. indstillingsomskifter og elektronikboxen plomberes til standers chassis. Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.</p>	
3. KONSTRUKTION		
<p>Standerens hydrauliske del er identisk med den i typegodkendelsesattest nr. 30/1982, systembetegnelse IV-148 c beskrevne, som er konstrueret med 2 filtre, 2 pumper og 1 luftudskiller, alt af fabrikat Scheidt & Bachmann. Måleorganet, Scheidt & Bachmann type KM1 er en 4 cylindret stempelmåler med reguleringsskrue på den ene cylindertop. Måleorganet driver en 2-kanal impulsgiver af fabrikat Kienzle type IG 2153 som over en mikroprocessorstyret elektronisk tælle- og regneenhed af fabrikat Scheidt & Bachmann, type RSTET 02 driver 2 elektromekaniske 7-segment displays, med enten krone-, liter- og dagsprisvisning eller kun litervisning, et på hver side af standeren og begge af fabrikat Kienzle eller Ferranti-Packard. Ændring af standerens kapacitet fra lav til høj ydelse sker ved betjening af en trykknop, placeret ved pistolophænget. Standeren kan være tilsluttet satellitsøjle, som muliggør tankning på begge sider af en vogn, dog kun fra et tappested af gangen. Standeren kan ligeledes være tilsluttet kioskpult, kontokortlæser og andet sekundært udstyr. Hvis dagsprisen på standeren og dagsprisen på kontokortlæseren ikke er tvangsstyret fra stander, må en evt. kvitteringsgiver på kontokortlæseren kun trykke antal udmålte liter.</p>		
4. DOKUMENTATION		
Ansøgning nr. 1983-763/000-2.		
J. Kaavé/P. Claudi Johansen		