

Industriministeriet
TEKNOLOGISTYRELSEN
SEKRETARIATET
FOR
MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-763/000-98

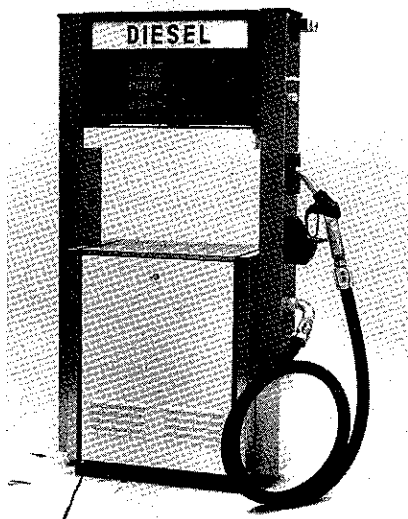
Udgave: 1

Dato: 1984-01-15

Gyldig til 1985-12-31

Systembetegnelse: IV-204cs

MÅLEANLÆG



Producent
Ansøger
Art
Typer

Hamag Pumpefabrik A/S.
Hamag Pumpefabrik A/S.
Dieselstander med elektronisk tællerværk.
HEK 9150 L, 1 udlevering, kun litertællerværk.
HEK 9150 L2, 2 udleveringer, kun litertællerværk.
HEK 9150 RL, 1 udlevering, med liter- og pristællerværk.
HEK 9150 RL2, 2 udleveringer med liter- og pristællerværk.
Desuden kan ovennævnte typer være med satellitudlevering.
Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

Anvendelse

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

150 liter pr. min. (HEK 9150 L og HEK 9150 RL)
60/150 liter pr. min. (HEK 9150 L2 og HEK 9150 RL2)

Mindste lovlige udmåling
Tællerværk:

20 liter

Pristæller,	kapacitet	9999,9 kroner
	deling	0,1 kroner
Litertæller,	kapacitet	9999,9 liter
	deling	0,1 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.

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, Jv. nr., Fabr.nr., Max. liter pr. min.

Mindste lovlig salg liter.

Justeringen gælder kun detaillitertælleren.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Måleorgans endedæksler og dæksel over reguleringsorgan hver igennem 2 skruer.

Dæksel ovenover reguleringsorgan samt impulsgiver sikres til måleorgan, og måleorgan til standers chassis.

Elektronik-styringsboxen sikres med plombetråd igennem skrue på siden modsat prissætningen, herfra ned igennem 2 skruer som fastholder boxen til til standerens indre og op igennem skrue, som fastholder dæksel over indstillingskontakten for ændring af impulstal (under prisindstilling).

Teknologistyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standerens hydrauliske system består af pumpe af fabrikat Alfons Haahr type 50/213, luftudskiller af fabrikat Liquid Controls type 50v4, samt måleorgan af fabrikat Liquid Controls type M5.

Impulsgiveren er af fabrikat Kienzle type 2153.

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

Krone-, liter- og dagsprisvisning sker på 7-segment elektromekaniske displays af fabrikat Kienzle type 7S 1/1 og der er visning på begge sider af standeren.

Er standeren forsynet med 2 eller 3 udleveringer sker valg af udleveringssted ved trykknappvalg.

Det er kun muligt at benytte 1 udleveringssted ad gangen.

Standeren kan tilsluttes fjernbetjeningsudstyr.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1983-763/000-98, dateret 1983-05-17.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen