## BEKENDTGØRELSER FRA JUSTERVÆSENET

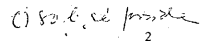
IV- 33.

Nr. 243 (1. tillæg).

Nærmere bestemmelser for justering af:

Målemaskiner "Wayne Smith" Model T-10 til måling af benzin og lignende vædsker.

Fabrikeret af:	Wayne Tank and Pump Co., Ltd., Newlands Park, London.
Anmeldt af:	Aktieselskabet Biro, København.
Systembetegnelse:	IV—33.
Kapacitet:	Højst 350 liter pr. minut.  Mindst 80 liter pr. minut.
Brugsområde:	Mindste lovlige udmåling er 100 liter.
Tælleværk: Detailtæller;	(Ciffertæller).  Kapacitet
Totaltæller:	(Ciffertæller).  Kapacitet
Forindstilling:	Kapacitet
Tolerancer:	Justertolerancen er ± 1:200.
Omiustarinas	T7 4 °



## Konstruktion m. m.:

Se »Bekendtgørelser fra justervæsenet nr. 243 og 210«.

## Påskrifter m. m.:

Et i fast forbindelse med målemaskinen anbragt skilt skal indeholde angivelse af systembetegnelsen, målemaskinens bestemmelse, f. eks.: »Kun til benzin«, samt påskrifterne: »Mindste lovlige udmåling: 100 liter«, »Højst 350 liter pr. min.«, »Mindst(50) liter pr. min.« og »Justeringen gælder ikke totaltælleren«. På tælleværkets forplade skal betegnelsen »Liter« henholdsvis »Dekaliter« være angivet ved de respektive tællere.

## Stempling:

Skiltet sikres til målemaskinen med en los plombe, hvis plombetråd er ført gennem to af skiltets befæstelsesskruer. Dækslet over regulerskruen sikres ved en los plombe, hvis tråd tillige føres gennem den nærmeste af tælleværkets befæstelsesskruer. Dækslet over tandhjulsudvekslingen 16 sikres ved plombering af een af befæstelsesskruerne med en på dækslet påstobt knast. Alle plomberne stemples med justermærke. På skiltet anbringes en fast plombe, der stemples med justermærke og årstal. Målemaskinens justernummer stemples i selve skiltet.

Andre sikringsstemplinger, som måtte anses for nodvendige, anbringes efter justerdirektørens nærmere bestemmelse.

I øvrigt er de i ovennævnte bekendtgorelse nr. 243 og 210 indeholdte bestemmelser gældende, for så vidt de kan komme til anvendelse.

Justervæsenet, København, den 1. januar 1954.

N. P. Nielsen.