Industriministerlet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

## 10. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 243

Nr.: 1983-743/000-49

Udgave: 2. Erstatter udg. 1

Dato: 1990-01-15

Gyldig til 1993-06-30

Systembetegnelse: IV-33

## **VOLUMEN-VÆSKEMÅLER**

**Producent** 

Ansøger

Art

M.A.-Teknik, Lynge

Rotorlamelmåler med mekanisk tælleværk, stemplingsmekanisme og

forindstillingsmekanisme.

Smith Meters Inc., U.S.A.

Type

T-11 T-20

**I-75** 

Som nærmere kendetegn for enkelte dele af måleren kan der til type-

betegnelsen være tilføjet yderligere bogstaver eller cifre.

**Anvendelse** 

Udmåling af benzin og lignende væsker.

Hermed er måleren også godkendt som type T-11 og I-75 med følgen-

de data.

LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet

min. 35 liter pr. min. max. 350 liter pr. min.

20 liter

Mindste verificerede udmåling

Tælleværk

Detaillitertæller, kapacitet

99999.9 liter

0.1 liter

Bruttotæller

, kapacitet

99999999 liter

, deling

, deling

1 liter

Verifikationstolerance

± 5 ‰

Endvidere er måleren type T-20 godkendt med følgende legale måledata.

Kapacitet

max. 750 liter pr. min. min. 100 liter pr. min.

Mindste verificerede udmåling

100 liter.

BEMÆRK!

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

industri- og Handelsstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1983-743/000-49

Systembet.: IV-33

Detaillitertæller, kapacitet

, deling

99999.9 liter

0.1 liter

Bruttotæller, kapacitet

, deling

99999999 liter

1 liter

Verifikationstolerance

± 5‰

Konstruktion/

Gældende for alle typer er at konstruktion og plombering er uændret i forhold til

**Plombering** beskrivelse i attest nr. 243.

DOKUMENTATION Ansøgning nr. 1989-763/000-1089

J. Kaavé/P. Claudi Johansen.