Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

**TYPEGODKENDELSESATTEST** 

Nr.: 1985-763/000-421

Udgave: 2

Dato: 1990-03-15

Gyldig til 1992-06-30

Systembetegnelse:

TS 22.07

# HALVAUTOMATISK SPIRITUSMÅLER



Producent Ansøger Art Type Anvendelse Fa. Automation, Tyskland. Firma-Automation, Baustrupvej 3, 4400 Kalundborg. Halvautomatisk spiritusmåler. Bottle-Pilot. Udmåling af spiritus.

# 1. LEGALE MÅLEDATA

Nominelt udmålingsvolumen Temperaturinterval Verifikations- og brugstolerance 2, 3 og 5 cl 0°C til + 30°C ± 2 ml

Industri- og Handelsstyrelsen Tagensvej 135 2200 København N

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.

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

# **TYPEGODKENDELSESATTEST**

Nr.: 1985-763/000-421

Systembet.: TS 22.07

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation:

Inden brug.

Påskrifter:

Til tyndtflydende spiritus eller sukkerholdigt spiritus. Systembetegnelse. Udmåling af 2, 3 eller 5 centiliter.

Plombering:

Påskrift sikres med verifikationsmærke og årsmærke.

# 3. KONSTRUKTION

Bottle-Pilot er konstrueret som skænkeprop. Proppen placeres i flasken, og når udskænkning ønskes vendes flasken, så proppen kommer til at vende med udskænkningsproppen i lodret position således, at flasken har en hældning på ca. 45 grader. Bottle-Pilot er konstrueret, så der er mulighed for serieudskænkninger, uden at vende flasken mellem udskænkningerne. Når der udmåles i serie, er der ca. 1 sek. mellem hver udmåling. Anvendes Bottle-Pilot til udskænkning af sukkerholdig spiritus, skal proppen rengøres dagligt.

# 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1985-763/000-421.

J. Kaavé / Merete Mejer