### Erhvervsfremme Styrelsen Erhvervsministeriet

Tagensvej 137 · DK-2200 København N Telefon 35 86 86 86 · Telefax 35 86 86 87



# 4. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

1992-4163-0324

Nr.: 1997-4163-1002 \*

Udgave: 1

Dato: 1997-04-15

Gyldig til 2003-03-16

Systembetegnelse: IV - 297 cs

# **MÅLEANLÆG**

**Producent** 

AutoTank AB, Sverige / Tankanlagen Salzkotten GmbH, Tyskland.

Ansøger

AutoTank A/S, Ishøj.

Art

Stander med elektronisk tælleværk og evt. med gastilbageføring.

**Typer** 

Autoflow 9851 / Salzkotten, enkeltstander Autoflow 9855 / Salzkotten, dobbeltstander Autoflow 9853 / Salzkotten, blendstander Autoflow 9852 / Salzkotten, 2-produktstander Autoflow 9853B / Salzkotten, version 2 + 1

**Anvendelse** 

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Uændret fra attest nr. 1992-4163-0324 og efterfølgende tillæg.

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation

Uændret bortset fra følgende:

Ved verifikation af stander med pumpe-luftudskiller EG 80 og uden synsglas skal foretages funktionstest af pumpe-luftudskiller enheden.

Påskrifter

Uændret bortset fra følgende:

EG 80 enheden skal være mærket med det typeskilt og den tekst, som er anført i EØF-godkendelsen for den pågældende type.

Påskriften: "Glasset skal være fyldt" udelades.

Plombering

Uændret bortset fra følgende:

EG 80 enheden skal være plomberet som anvist i typens EØF-

godkendelse.

BEMÆRK!

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

## TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1997-4163-1002

Systembetegnelse: IV - 297 cs

#### 3. KONSTRUKTION

Standeren er nu også godkendt uden synsglas, hvis standeren har monteret pumpe-luftudskiller EG 80 af en type, som er EØF-godkendt til anvendelse uden gasindikator ved standerens maksimale volumenstrøm. Godkendelsesmærket er:

Se tillæggets tekniske bilag.

Til brug ved verifikation eller anden funktionskontrol skal standeren være forsynet med en anordning, som muliggør indtag af så meget luft opstrøms pumpen, at EG 80 enheden stopper væskestrømmen. Anordningen skal kunne åbnes og lukkes uden brug af specialværktøj.

#### 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1994-4163-0559.

P. Claudi Johansen.