Industriministeriet

INDUSTRI- OG **HANDELSSTYRELSEN**

> Kontor MÅLETEKNIK

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1987-763/000-777

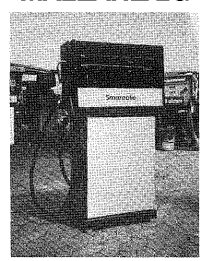
Udgave: 1

Dato: 1989-03-01

Gyldig til 1990-06-30

Systembetegnelse: IV-260cs

MÅLEANLÆG



Producent

Ansøger Art Type **Anvendelse** Gilbarco Ltd., England/Tatsuno, Japan og Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup. Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup. Enkeltstander med elektronisk tælleværk. Smøreoliestander.

Udmåling af smøreolie med en viskositet fra 100 m Pas til 2000 m Pas i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet:

Mindste verificerede

udmåling: Tælleværk:

Pristæller,

kapacitet

5 liter

6 liter pr. min.

999,99 kr.

deling

0,01 kr.

Litertæller,

kapacitet

999,99 liter

deling

0,01 liter

Dagspris,

kapacitet

99,99 kr. pr. liter

deling

0,01 kr. 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

Industri- og Handelsstyrelsen 2200 København N INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 1987-763/000-777

Systembet.: IV-260cs

Påskrifter

Skalaplade:

Kroner, liter, kroner pr. liter.

Verifikationen gælder kun detaillitertælleren.

Ved synsglas:

Glasset skal være fyldt.

Verifikationsskilt:

Til smøreolie.

systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.

Max _____ liter pr. minut

Verifikationen gælder ikke udmåling under _____ liter.

Plombering

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe. Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel. Cylinderdæksel for reguleringsorgan gennem 2 skruer. På elektronikboxen sikres frontdæksel med displays og bagdæksel med displays hver med plombatråd gennem 2 skruer. (Nederste bagdæksel sikres ikke)

betråd gennem 2 skruer. (Nederste bagdæksel sikres ikke).

Elektronikboxen sikres til standers chassis.

Industri- og Handelsstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer

i sikkerhedsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

Standerens hydrauliske system omfatter i væskens gennemløbsretning tandhjulspumpe, omløbsventil, kontraventil, manometer samt måleorgan af fabrikat Gilbarco type PA 0024NA-48M og magnetventil, der åbner ved pistolaktivering. Det elektroniske tælleværk med indbygget 2-kanal impulsgiver og med krone-, liter- og dagsprisvisning på begge sider af standeren er af fabrikat Tatsuno model RFU-8001, 8001A, 8010, 8020 eller 8022. Til modelbetegnelsen kan være tilføjet -T3. I tilfælde af strømsvigt under tankning fastholdes litervisningen i min. 5 minutter. De hydrauliske komponenter er installeret dels i en brønd umiddelbart over tanken og dels i et Trimline chassis. Niveaustopkontakt sikrer mod tørløb af tanken.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1987-763/000-777.

J. Kaavé/P. Claudi Johansen