Industriministeriet

INDUSTRI- OG HANDELSSTYRELSEN

> 9. Kontor MÅLETEKNIK

## 1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST

1988-763/000-896

Nr.: 1990-763/000-1190

Udgave:

Dato: 1990-07-03

Gyldig til

1998-06-30

Systembetegnelse:

IV-266cs

## **MÅLEANLÆG**

## **GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE**

Producent

Gilbarco Ltd., England, Logitron, Italien

og Dansk Olie-Måler Service, Glostrup

Ansøger

Dansk Olie-Måler Service, Glostrup

Art

Dobbelt Multi-stander med elektronisk

tælleværk

Type

Q8, version 3+3 (dobbelt 3-produkt blendstander)

Q8, version 3+2 (3-produkt blend + 2-produkt blend)

Q8, version 3+2 (3-produkt blend + 2-produktstander)

Q8, version 2+2 (dobbelt 2-produkt blendstander)

Q8, version 2+2 (2-produkt blend + 2-produktstander)

Q8, version 2+2 (dobbelt 2-produktstander)

Anvendelse

Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i

trafiksektoren

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. 1990-763/000-1190

Systembet.: IV-266cs

Plomberingsforskrift wndres til:

Verifikationsskilt sikres med 18 mm årstalsplombe til brokonstruktion.

Desuden sikres med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke:

Brokonstruktion til chassis. Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel. Cylinderdæksel for reguleringsorgan gennem 2 skruer. Måleorgan samt impulsgiver til standers chassis. Den indvendige elektronikenhed model PUMA sikres imod åbning ved plombetråd gennem et håndtag og et opspændingshjul til standers chassis.

Industri- og Handelsstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

Ansøgning nr. 1988-763/000-896

J. Kaavé/P. Claudi Johansen