\*

## 8. TILLÆG TIL

## **TYPEGODKENDELSESATTEST**

2002-7053-1722

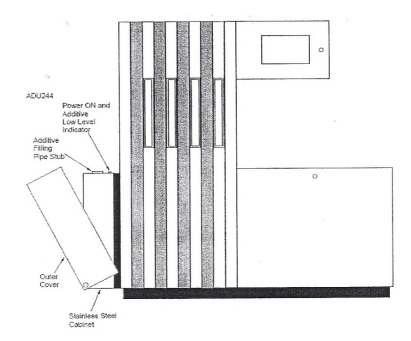
Nr.: 08-3632

Udgave: 1

Dato: 2006-10-29

Gyldig til: 2016-10-29 Systembetegnelse: IV - 351 cs

# **MÅLEANLÆG**



**Producent** Dresser Wayne AB, Malmø, Sverige

Dresser Wayne, Bonnyrigg, Skotland

Wayne Germany Dresser Europe GmbH, Einbeck, Tyskland

Ansøger DOMS A/S, Glostrup

**Art** Multiproduktstander

Ændring Standeren er hermed godkendt påbygget Doms

Dual Additive Dosing System, type ADU244

Type Global Star

**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.

## 8. TILLÆG TIL **TYPEGODKENDELSESATTEST** 2002-7053-1722

08-3632 Nr.:

Systembetegnelse: IV - 351 cs

#### 1. LEGALE MÅLEDATA

Uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 2002-7053-1722 og efterfølgende tillæg.

#### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation Verifikation skal foretages med additivdoseringen frakoblet.

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres: **Plombering** 

Lynkobling og kontraventil mod adskillelse (se teknisk bilag 1).

Øvrige verifikationsbestemmelser uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 2002-7053-1722 og efterfølgende tillæg.

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

### 3. KONSTRUKTION

Hermed er standeren også godkendt for tilsætning af maksimalt 2 % additiv efter måleren, ved hjælp af påbygget additivdoseringssystem fabrikat DOMS A/S, type ADU244. Doseringen er bundet til en pistol og aktiveres ved pistolløft.

Systemet består af en doseringsenhed opbygget i et separat kabinet af rustfrit stål. Systemet er placeret i modsatte ende af hydraulikmodulet.

Doseringsenheden indeholder to doseringspumper, en tank til

additiv og en elektronisk styreenhed type DCU495.

Den elektroniske styring modtager pulsgiversignaler for udmålt volumen, via stik J10 på CPU kortet. Disse signaler summeres og der sendes besked til doseringspumpen hver gang et bestemt antal pulser er optalt.

Lynkobling og kontraventil for adskillelse af additivdosering, er placeret i hydraulikmodulet (se teknisk bilag 1).

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i typegodkendelse nr. 2002-7053-1722 og efterfølgende tillæg.

#### 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 08-3632

P. Claudi Johansen