



Erhvervsfremme  
Styrelsen

Erhvervsministeriet

Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
2100 København Ø  
Tlf. 35 46 60 00  
Fax 35 46 60 01  
E-post [efs@efs.dk](mailto:efs@efs.dk)  
[www.efs.dk](http://www.efs.dk)

11. TILLÆG TIL  
TYPEGODKENDELSESATTEST  
2/1982

Nr.: 1999-7053-1303 \*

Udgave: 1

Dato: 2000-05-01

Gyldig til: 2002-06-30

Systembetegnelse: IV – 142 cs

## MÅLEANLÆG

**Producent** Gilbarco Ltd., England.  
**Ansøger** CWO DOMS A/S, Glostrup.  
**Art** Enkelt-, dobbelt- eller blendstander med elektronisk tælleværk.  
**Type** Gilbarco Highline 2.  
**Anvendelse** Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

**1. LEGALE MÅLEDATA** Uændret i forhold til beskrivelse i bekendtgørelse nr. 2/1982 og efterfølgende tillæg.

### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

**Plombering** Med plombetråd og løse plomber med justermærke sikres:  
Tilkoblingsflange for additiv dosering til måleorgan gennem to skruer og til chassis.  
Lynkoblingen ved tilkoblingsflangen mod adskillelse ved at sikre låsebøjle til tilkoblingsflangen gennem hul i flange og låsebøjle.  
Med mærkat med justermærke sikres kabelindføringsdåsen, i tælleværkets højre side set bagfra, mod åbning.  
Øvrige verifikationsbestemmelser uændret i forhold til beskrivelse i bekendtgørelse nr. 2/1982 og efterfølgende tillæg.

#### BEMÆRK !

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

### 3. KONSTRUKTION

Hermed er standeren også godkendt for tilsætning af maksimalt 2 o/oo additiv efter måleren, ved hjælp af påbygget additivdoseringssystem fabrikat DOMS A/S, type ADU 215. Doseringen er bundet til en pistol og sker ved pistolløft.

Systemet består af en doseringsenhed opbygget i et separat kabinet af rustfrit stål som er placeret bag ved standeren.

Doseringsenheden indeholder en doseringspumpe, en tank til additiv og en elektronisk styring. Den elektronisk styring modtager pulsgiversignaler for udmålt volumen, disse signaler summeres og der sendes besked til doseringspumpen hver gang et bestemt antal pulser er optalt.

Øvrige konstruktion uændret i forhold til beskrivelse i bekendtgørelse nr. 2/1982 og efterfølgende tillæg.

### 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr.: 1999-7053-1303

P. Claudi Johansen