



3. TILLÆG TIL  
TYPEGODKENDELSESATTEST  
1993-4163-0513

Nr.: 1998-4163-1112 \*

Udgave: 1

Dato: 1998-10-01

Gyldig til 2006-06-13

Systembetegnelse: IV - 305 cs

## MÅLEANLÆG

<b>Producent</b>	Schlumberger Technologies, Holland.
<b>Ansøger</b>	Schlumberger A/S, Allerød.
<b>Art</b>	Stander med elektronisk tællerværk.
<b>Type</b>	TY-stander.
<b>Anvendelse</b>	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

1. LEGALE MÅLEDATA Uændret.

### 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

<b>Plombering</b>	<b>Elektronisk styring:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Boks med CPU-printkort og øvrige printkortmoduler sikres mod åbning (3 plomber) og til chassis for tællerværk.</li><li>- Chassis for tællerværk sikres til standers chassis.</li><li>- Kabeltilslutning med pulstransmission fra pulsgivere sikres til CPU-modulets bagside (sikres evt. med sikringsmærkat med verifikationsmærke).</li><li>- Pulstransmissionens kablesamlinger ved interfacekort og evt. koblingsskinner/koblingsdåser sikres mod adskillelse og mod tilkobling af andre kabler og/eller komponenter.</li></ul>
-------------------	--

Øvrige verifikationsbestemmelser uændrede.

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

**3. KONSTRUKTION**

Måleanlægget er nu også godkendt med elektronisk styring som specificeret i nedenstående liste.

Komponentliste	Fabrikat	Type	Bemærkninger
Elektronisk styring	Schlumberger	COCA 1.1	Program- versioner: HIM 3.xx og 4.xx, UIM 2.xx og GCI 2.xx

Den elektroniske styring med tælleværk består af separat stabiliseret strømforsyning, regneenhed samt 1 eller 2 displayenheder samt interfacemoduler. Kommunikation til selvbetjeningsudstyr/fjernbetjeningsudstyr samt til infrarød håndterminal. Hver displayenhed har visning for volumen og pris samt enhedspris. Displayet er elektromekanisk af typen 7-sagment Ferranti. Volumen- og prisvisningen angives begge ved 5 eller 6 cifferpositioner, enhedsprisen ved 4 cifferpositioner.

DTY11 kan udlevere samtidig over begge slanger/pistoler. DTY11 er altid forsynet med 2 displayenheder, én for hver udleveringsmulighed.

De øvrige typer kan være forsynet med 1 displayenhed eller 2 displayenheder i master-slave konfiguration med samme visning på begge. Der kan for disse typer kun tankes fra 1 slange/pistol ad gangen.

Øvrige konstruktion uændret.

**4. DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 1996-4163- 0930.

P. Claudi Johansen.