

<b>1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST</b>  2001-7053-1679	Nr.: 2002 - 7053 – 1755
	Udgave: 1
	Dato: 2002 – 07 – 31
Gyldig til 2003-10-17	Systembetegnelse: IV – 346 cs

## MÅLEANLÆG

Nedennævnte måleanlæg er herefter **individuet godkendt** under systembetegnelsen IV – 346 cs

**Producent** Marconi Commerce Systems  
**Art** Stander med elektronisk tællerværk  
**Type** 112/54.3 AD  
**Anvendelse** Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie

**Opstillingssted**

Pilersuisoq, 3919 Alluitsup Paa, Grønland.  
Auto og Marineservicecenter a/s, 3912 Maniitsoq,  
Grønland

**Ts-nr. 61128, Måler serie nr. 526715**

**Ts-nr. 4868, Måler serie nr. 529286**

**1. LEGALE MÅLEDATA**

**Kapacitet:** 50 liter pr.min  
**Mindste verificerede udmåling:** 5 liter  
**Tællerværk:**  
Litertæller kapacitet 9999,99 liter  
deling 0,01 liter  
**Verifikationstolerance:**  $\pm 5 \text{ }^0\text{/}00$

**2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER**

**Verifikation** I henhold til gældende bestemmelser og såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, samt efter indgreb der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

**Påskrifter** Eventuel **fjernregistreringsenhed** mærkes »ikke verificeret«

**Skalaplade:** Liter  
Verifikationen gælder kun detaillitertælleren

**Ved synsglas:** Glasset skal være fyldt.

**Verifikationsskilt:** Til benzin, petroleum eller gasolie  
Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.  
Max. ....liter pr. min.  
Verifikationen gælder kun udmåling over ..... liter.

**BEMÆRK**

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

**Plombering****Verifikationsskilt:** Sikres med 18 mm årstalsplombe.

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres:

**Måleorgan/pulsgiver:**

Reguleringsorgan gennem håndhjul, låsestift og spindel. Cylinderdæksel for reguleringsorgan gennem 2 skruer. Impulsgiver mod åbning til måleorgan. Måleorgan plomberes til standerens chassis.

**Elektronisk styring:**

Boks med CPU-printkort og øvrige printkortmoduler sikres mod åbning, med én plombering af 2 gennemgående skruer over dæksel til kodekontakt (switch-række) og videre til én af to gennemgående skruer på modsat side af boks med CPU-printkort. Boks med CPU-kort plomberes til standerhovedet (chassis).

Kabeltilslutning med pulstransmission fra impulsgiver, sikres mod adskillelse til CPU-modulets bagside med sikringsmærkat over ledningsskruer i 12-polet stik. Det 12-polede stik sikres til CPU-modulets boks med sikringsmærkat. Eventuelt eksternt tilslutningsstik monteret mellem det 12-polede stik og CPU-modulets boks, sikres til det 12-polede stik.

E-PROM på CPU-kort indeholdende program sikres mod fjernelse med sikringsmærkat to steder over gennemsigtigt skuedæksel.

**Pumpe-luftudskiller:**

Når synsglas ikke er påmonteret skal pumpe-luftudskiller-enheden være plomberet som anvist i typens EØF-godkendelse.

Se vejledning vedr. verifikation, påskrifter og plombering, i teknisk bilag til typegodkendelsesattest 2001-7053-1679.

*Erhvervs- og BoligStyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.***3. KONSTRUKTION**

I Standerens konstruktion indgår ikke en impuls controller imellem impulsgiver og CPU-kort (regneenhed). Standeren kan være monteret med tilslutningsstik til eksternt udstyr (Salzkotten S-line interface ADT474), monteret mellem CPU-kortets 12-polede stik for kabeltilslutning med pulstransmission og CPU-modulets boks.

Standeren kan være tilsluttet centralpumpeanlæg.

Standeren kan være tilsluttet satellit.

Øvrige konstruktion uændret i henhold til attest 2001-7053-1679

**4. DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. : 2002 -7053 – 1755