

Økonomi- og Erhvervsministeriet

Dahlerups Pakhus, Langelinie Allé 17, 2100 København Ø Tlf. 35 46 60 00, Fax 35 46 60 01, E-post ebst@ebst.dk, www.ebst.dk

1. TILLÆG TIL

Nr.: 2002 - 7053 - 1755

TYPEGODKENDELSESATTEST

Udgave: 1

2001-7053-1679

Dato: 2002 - 07 - 31

Gyldig til 2003-10-17

Systembetegnelse: IV – 346 cs

MÅLEANLÆG

Nedennævnte måleanlæg er herefter individuelt godkendt under systembetegnelsen IV – 346 cs

Producent Marconi Commerce Systems

Art Stander med elektronisk tælleværk

Type 112/54.3 AD

Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie

Opstillingssted

Pilersuisoq, 3919 Alluitsup Paa, Grønland.

Ts-nr. 61128, Måler serie nr. 526715 Ts-nr. 4868, Måler serie nr. 529286

Auto og Marineservicecenter a/s, 3912 Maniitsoq,

Grønland

1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet: 50 liter pr.min

Mindste verificerede udmåling: 5 liter

Tælleværk:

Litertæller kapacitet

9999,99 liter

deling

0,01 liter

Verifikationstolerance: $\pm 5^{\text{O}}/\text{oo}$

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.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 2002 - 7053 - 1755

Systembetegnelse: IV-346 cs

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 pulstransmision 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

P. Claudi Johansen