

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

TYPEGODKENDELSESATTEST

2000-7053-1448

Nr.: 2002-7053-1731

Udgave: 1

Dato: 2002-10-15

Gyldig til: 2003-10-17 Systembetegnelse: IV - 345 cs

MÅLEANLÆG

Producent Marconi Commerce Systems.

Ansøger Dansk Olie-Måler Service A/S, Glostrup.

Art Stander med elektronisk tælleværk.

Type 112/ X X X XX XX XX

5 = 50 l/m 8 = 80 l/m

4 = Volumen visning

2 = Volumen, beløb samt literpris

3 = Fjedermast for slange

-- = Ej fjedermast AE = En sides display AD = To sides display EO = Overjordisk tank DP = Trykpumpe

Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

Ændring Hermed godkendes måleanlægget med alternativ plombering af elek-

tronisk styring. Desuden godkendes standeren med tilslutningsstik til eksternt udstyr, monteret mellem CPU-kortets 12-polede stik for ka-

beltilslutning og CPU-modulets boks. Mulighed for satellit og/eller centralpumpe.

1. LEGALE MÅLEDATA Uændret fra attest 2000-7053-1448.

BEMÆRK!

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

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2000-7053-1448

Nr.: 2002-7053-1731

Systembetegnelse: IV - 345 cs

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Verifikation I henhold til gældende bestemmelser, samt såfremt den legale plombe-

ring er brudt eller defekt, eller efter indgreb, der kan have betydning for

udmålingernes nøjagtighed.

Påskrifter Uændret fra attest 2000-7053-1448.

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. Øvrige 3 cylinderdæksler gennem hver 2 skruer. Måleorgans over– og underpart 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 standerhoved (chassis). Når impuls controller er placeret i standerhovedet, godkendes at impuls controlleren sikres mod åbning med sikringsmærkater. Både for- og bagside af impuls controlleren sikres mod åbning.

Kabeltilslutning med pulstransmission fra impuls controller, 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.

Erhvervs- og Boligstyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikringsplomberingen.

3. KONSTRUKTION

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 er uændret fra attest nr. 2000-7053-1448.

4. DOKUMENTATION Ansøgning nr.: 2002-7053-1731