



ERHVERVS- OG BOLIGSTYRELSEN

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	
<h1>MÅLEANLÆG</h1>		
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 elektronisk styring. Desuden godkendes standeren med tilslutningsstik til eksternt udstyr, monteret mellem CPU-kortets 12-polede stik for kabeltilslutning 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.	

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

- Verifikation** I henhold til gældende bestemmelser, samt såfremt den legale plombering 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 lednings-skruer i 12-polede 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