

# Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI

Dahlerups Pakhus, Langelinie Allé 17, 2100 København Ø

Tlf.: 35 46 62 00 · Fax: 35 46 62 02 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2001-7053-1636		Nr.: 2003-7053-1818
		Udgave: 1
		Dato: 2003-01-23
Gyldig til: 2003-10-17	Systembetegnelse: IV - 344 cs	
<h2>MÅLEANLÆG</h2>		
<b>Producent</b>	Dresser Wayne AB, Malmø, Sverige.	
<b>Ansøger</b>	Dresser Wayne AB, Malmø, Sverige.	
<b>Art</b>	Multiproduktstander.	
<b>Type</b>	Global Century, (G.C.)	
<b>Typevarianter:</b>	G.C.Single 40 isl.(D)   G.C.Twin 70/70 lane (D) G.C.Single 70 isl.(D)   G.C.Duo 70/100 isl. G.C.Single 100 isl.(D)   G.C.Quadro 40 lane (D) G.C.Single 130 isl.(D)   G.C.Dual Twin 40 lane (D) G.C.Twin 40/40 isl.(D)   G.C.Duo 40/40 isl. single sided (D) G.C.Twin 130/130 isl.   G.C.Duo 40/70 isl. single sided (D) G.C.Twin 40/130 isl.   G.C.Duo 70/70 isl. single sided (D) G.C.Twin 70/130 isl.   G.C.Duo 70/100 isl. single sided G.C.Twin 40/40 lane (D)   G.C.Quadro 40 lane single sided (D) G.C.Twin 130/130 lane   G.C.Single 70 isl. + sat.(D) G.C.Twin 70/130 lane   G.C.Single 100 isl. + sat.(D) G.C.Duo 40/40 isl.(D)   G.C.Single 130 isl. + sat.(D) G.C.Duo 40/70 isl.(D)   G.C.Single 70 isl. + sat. single sided (D) G.C.Duo 70/70 isl.(D)   G.C.Single 100 isl. + sat. single sided (D) G.C.Twin 70/70 isl. (D)   G.C.Single 130 isl. + sat. single sided (D)	
<b>Anvendelse</b>	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.	
<b>Ændring</b>	Hermed godkendes måleanlægget i to nye typevarianter (G.C. Twin 70/70 isl (D) og G.C. Twin 70/70 lane (D)). Desuden godkendes måleanlægget med ændret plomberingsbeskrivelse af pumpen og ny beskrivelse af komponentliste.	
<b>BEMÆRK !</b>	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.	

1. **LEGALE MÅLEDATA** Uændret fra attest 2001-7053-1636.

## 2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

**Verifikation** I henhold til gældende bestemmelser, samt såfremt den legale plombering er brudt eller defekt, med følgende undtagelse.  
Efter plombebrud i en hydraulik eller en pulsgiver verificeres kun det tilsvarende måleorgan (delverifikation).  
Efter plombebrud i den indvendige (fælles) elektronikenhed verificeres alle måleorganer.  
Desuden verificeres efter andre indgreb, der kan have betydning for udmålingernes nøjagtighed.

**Påskrifter** Uændret fra attest 2001-7053-1636.

**Plombering** **Pumpe - luftudskiller:**  
Når synsglas ikke er påmonteret (kun gældende for benzin) skal pumpe-luftudskillerenheden være plomberet, (se teknisk bilag til attest 2001-7053-1636).  
Topdæksel plomberes til chassis gennem to bolte. Pumpedæksel sikres gennem to bolte. Under bolte for dæksel til luftudskillerens dyse placeres en plade over blændprop og boltene plomberes.  
Øvrige plombering er uændret fra attest 2001-7053-1636.  
Erhvervs- og BoligStyrelsen forbeholder sig ret til at kræve ændringer i sikkerhedsplomberingen.

3. **KONSTRUKTION** Måleanlægget godkendes i nedenstående standervariationer.  
Desuden godkendes måleanlægget med ændret beskrivelse i komponentlisten.

Øvrige konstruktion uændret fra attest 2001-7053-1636.

### Standervariationer:

**Global Century Twin 70/70 island (D),  
type 3/G2202 P/2 og 3/G2202 D/2**  
Stander med et produkt via én pistol på hver side, med Qmax 70 l/m.  
To tankninger ad gangen med visning på begge sider.

**Global Century Twin 70/70 Lane (D),  
type 3/G2207 P/2 og 3/G2202 D/2**  
Stander med et produkt via én pistol på hver side, med Qmax 70 l/m.  
To tankninger ad gangen med visning på respektive side.

### NB

Hvis standervarianten er efterfulgt af et (D) kan standeren være forsynet med centralpumpe.

**F.eks. Global Century Single 40 island (D).**

På samme måde angives i type nr. (P) for pumpe måler og (D) for centralpumpe. F.eks. 3/G2201 P (Pumpe måler) og 3/G2201 D (Centralpumpemåler).

**KONSTRUKTION,  
 fortsat**

I nedenstående komponentliste fremgår at der kan anvendes to forskellige måleorganer og to forskellige pumpe/luftudskillere. De to måleorganers ydre er identiske. Når kun det ene af de to sammenbyggede måleorganer anvendes i standen, har måleorganet et andet typenummer.

Der anvendes en type pumpe/luftudskillere til benzin (uden synsglas) og en anden til diesel/petroleum.

Komponentliste	Fabrikat	Type	Bemærkninger
Pumpe/Luftudskiller, benzin	Wayne	167 316	Tilladt uden synsglas
Pumpe/Luftudskiller, diesel uden synsglas	Wayne	171 493	Tilladt uden synsglas med 1,1 kW motor
Pumpe/Luftudskiller, diesel med synsglas	Wayne	171 493	Synsglas påkrævet med 0,75 kW motor
Kontraventil ved indløb	Wayne	170 468	
Måleorgan, (to sammenbyggede)	Wayne	Imeter duplex	To sammenbyggede, begge anvendes
Måleorgan, (to sammenbyggede)	Wayne	Imeter single	To sammenbyggede, kun det ene anvendes
Pulsgiver	Wayne	165 560	
CPU-kort	Wayne	168 862 eller 168 857	Fuldbeskyttet Delbeskyttet
Program på CPU-kort	Wayne	Gældende programversion, Ver. 7.05, CRC checksum OBE5 (HEX)	CRC checksum vedr. legale måledata er OBE5 (HEX). Ændring af programdel vedr. andre funktioner (applikation) er mulig.
ISB-kort (pulsgivere)	Wayne	165 561 eller 173 950	
Displaykort (volumen, beløb og pris)	Wayne	168 855	inkl. 1 display for 1 dagspris
Displaykort (volumen, beløb og pris)	Wayne	168 856	inkl. 2 display for 2 dagspriser
Sikkerhedsventil	Wayne	231 911 (eller tilsvarende)	Monteres når standen er forsynet fra centralpumpeanlæg.
Relækort	Wayne	173 955	

**4. DOKUMENTATION**

Ansøgning 2003-7053-1818