Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI

Dahlerups Pakhus, Langelinie Allé 17, 2100 København Ø Tlf.: 35 46 62 00 \cdot Fax: 35 46 62 02 \cdot E-post: danak@danak.dk \cdot 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

MÅLEANLÆG

Producent Dresser Wayne AB, Malmø, Sverige.

Ansøger Dresser Wayne AB, Malmø, Sverige.

Art Multiproduktstander.

Type Global Century, (G.C.)

Typevarianter: G.C.Single 40 isl.(D) G.C.Twin 70/70 lane (D)

G.C.Single 70 isl.(D)
G.C.Single 100 isl.(D)
G.C.Single 130 isl.(D)
G.C.Duo 70/100 isl.
G.C.Quadro 40 lane (D)
G.C.Dual Twin 40 lane (D)

G.C.Twin 40/40 isl.(D)
G.C.Twin 130/130 isl.
G.C.Twin 40/130 isl.
G.C.Twin 70/130 isl.
G.C.Twin 70/130 isl.
G.C.Twin 40/40 lane (D)
G.C.Duo 40/40 isl. single sided (D)
G.C.Duo 70/70 isl. single sided (D)
G.C.Duo 70/100 isl. single sided (D)
G.C.Quadro 40 lane single sided (D)

G.C.Twin 130/130 lane
G.C.Twin 70/130 lane
G.C.Single 70 isl. + sat.(D)
G.C.Single 100 isl. + sat.(D)
G.C.Single 130 isl. + sat.(D)

G.C.Duo 40/70 isl.(D)
G.C.Duo 70/70 isl.(D)
G.C.Twin 70/70 isl. (D)
G.C.Single 70 isl. + sat. single sided (D)
G.C.Single 100 isl. + sat. single sided (D)
G.C.Single 130 isl. + sat. single sided (D)

Anvendelse Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie i trafiksektoren.

Ændring 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 be-

skrivelse af komponentliste.

BEMÆRK!

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

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2001-7053-1636

Nr.: 2003-7053-1818

Systembetegnelse: IV - 344 cs

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

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

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

bering 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).

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 2001-7053-1636

Nr.: 2003-7053-1818

Systembetegnelse: IV - 344 cs

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 standeren, har måleorganet et andet typenummer.

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

Komponentliste	Fabrikat	Туре	Bemærkninger
Pumpe/Luftudskiller, benzin	Wayne	167 316	Tilladt uden synsglas
Pumpe/Luftudskiller, diesel	Wayne	171 493	Tilladt uden synsglas med
uden synsglas			1,1 kW motor
Pumpe/Luftudskiller, diesel	Wayne	171 493	Synsglas påkrævet med
med synsglas			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	Fuldbeskyttet
		168 857	Delbeskyttet
Program på CPU-kort	Wayne	Gældende	CRC checksum vedr. legale
		programversion,	måledata er 0BE5 (HEX).
		Ver. 7.05,	Ændring af programdel
		CRC checksum	vedr. andre funktioner
		OBE5 (HEX)	(applikation) er mulig.
ISB-kort (pulsgivere)	Wayne	165 561 eller	
		173 950	
Displaykort	Wayne	168 855	inkl. 1 display for 1 dagspris
(volumen, beløb og pris)			
Displaykort	Wayne	168 856	inkl. 2 display for
(volumen, beløb og pris)			2 dagspriser
Sikkerhedsventil	Wayne	231 911 (eller tilsvarende)	Monteres når standeren er for- synet fra centralpumpeanlæg.
Relækort	Wayne	173 955	

4. DOKUMENTATION Ansøgning 2003-7053-1818