

# Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI  
Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde  
Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: [danak@danak.dk](mailto:danak@danak.dk) · [www.dansk-metrologi.dk](http://www.dansk-metrologi.dk)

10. TILLÆG TIL  TYPEGODKENDELSESATTEST  Nr. 1983-743/000-37	Nr.: 2001 -7053 - 1638
	Udgave: 2
	Dato: 2004-04-13
Gyldig til 2006-04-13	Systembetegnelse: IV – 166s

## MÅLEANLÆG

Nedennævnte måleanlæg er herefter **individuet godkendt** under systembetegnelse IV-166s

<b>Producent</b>	Sam System A/S, Danmark	
<b>Ansøger</b>	Sam System A/S, Danmark	
<b>Art</b>	Tankvognsmåler med flowcomputer	
<b>Type</b>	Sam-Link/Oil-meter	
<b>Anvendelse</b>	Udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.  Hermed er måleanlægget også individuelt godkendt som type Sam-Link/Oil- meter med følgende ændringer i forhold til type Sam-Link/AO Smith T-20.	
<b>Opstillingssted</b>	Kuwait petroleum Danmark A/S, Danmark	
<b>Ts-nr.5143</b>	Måler serie nr.4170	Auto nr.5251
<b>Ts-nr.5039</b>	Måler serie nr.3706	Auto nr.5751
<b>Ts-nr.5181</b>	Måler serie nr.4163	Auto nr.5253
<b>Ts-nr.5227</b>	Måler serie nr.4319	Auto nr.5254
<b>Ts-nr.5228</b>	Måler serie nr.4321	Auto nr.5252
<b>Ts-nr.36925</b>	Måler serie nr.3705	Auto nr.4651

### 1. LEGALE MÅLEDATA

Kapacitet	Maksimum	1000 l/m
	Minimum	100 l/m
Mindste verificerede udmåling	200 Liter	

Da måleanlægget verificeres monteret på anvendelsesstedet, kan målerens kapacitetsområde indskrænkes, dog ikke til mindre end forholdet  $Q_{min}:Q_{max} = 1:4$  inden for målerens godkendte kapacitetsområde.

Øvrige legale måledata uændret fra attest 1999-7053-1341 ( 8. tillæg til IV-166s).

### BEMÆRK!

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

# TYPEGODKENDELSESATTEST

Side: 2 af 2

Nr.: 2001-7053-1638

Systembetegnelse: IV-166s

## 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 1999-7053-1341

### Plombering

Med plombetråd og løse plomber med verifikationsmærke sikres: Måleorgans 2 endedæksler gennem 2 skruer. Dæksel over regulering gennem 2 skruer. Pulsgiver til forkammers dæksel gennem 2 skruer. Mekanisk tællerværk samt Ts-skilt til pulsgiver gennem 2 skruer. Desuden sikres Ts-skilt med 18 mm årstalsplombe til skiltets fastgøringsplade.  
Øvrige plomberinger uændret fra attest 1999-7053-1341 ( 8. tillæg til IV-166s)

Øvrige plombering uændret fra attest 1999-7053-1341 ( 8. tillæg til IV-166s )

## 3. KONSTRUKTION

Komponentliste	Fabrikat	Type	Bemærkninger
Måleorgan	Oil-meter	DN 80	PTB Godkendelse D79/5.243.01
Mekanisk tællerværk	Veeder Root	7887	
Elektronisk tællerværk	Sam System	LC 9524	
Pulsgiver	Sam System	PLS 8207	

Øvrige konstruktion uændret fra attest 1999-7053-1341 ( 8. tillæg til IV-166s )

## 4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr.: 2001-7053-1638

P. Claudi Johansen