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

12. tillæg til

TYPEGODKENDELSESATTEST

1983-743/000-37

Nr.: 2003-7053-1881

Udgave: 2

Dato: 2003-08-12

Gyldig til: 2013-06-30 Systembetegnelse: IV-166cs

MÅLEANLÆG

GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE

Producent Sam-projekt A/S, Danmark og Smith Meter Division, U.S.A.

Ansøger Sam-projekt A/S, Danmark.

Art Tankvognsmåler med elektronisk tælleværk og automatisk

udskrivning af volumen og pris.

Sam-Link/AO Smith T-20 **Type**

Anvendelse Til udmåling af benzin, petroleum eller gasolie.

Tillæg der er omfattet af gyldighedsforlængelsen:

2. tillæg: 1987-763/000-717, 3. tillæg: 1983-4163-443, 4. tillæg: 1993-4163-466, 5. tillæg: 1996-463-947, 6. tillæg: 1997-4163-1053, 7. tillæg: 1999-7053-1340, 8. tillæg: 1999-7053-1341, 9. tillæg 1999-7053-1337, 11. tillæg: 2002-7053-1724.

Hermed er måleanlægget godkendt med kombinationen måler Smith T20, uden mekanisk tælleværk, med mekanisk regulering, med PLS 8207 pulsgiver og flowcomputer LC9524.

P. Claudi Johansen

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

2 målere i kombination til en flowcomputer IV-166						
Komb nr.	Måler nr.	System- betegn.	Måleorgan	Elek. Tæll	Mek.tæll	Impuls giver
A	1	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48	LC 8804	Nej	PLS 9804
	2	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48			PLS 9804
В	1	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48	LC 8804	Nej	PLS 9804
	2	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48	LC 8804	VeederRoot 7887	PLS 8207
С	1	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48	LC 8804	VeederRoot 7887	PLS 8207
	2	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48	LC 8804	VeederRoot 7887	PLS 8207
D	1	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48	LC 8804	Nej	PLS 9804
	2	IV-316	Wenstrøm*)i.h.t attest nr. 1996-4163-0833+till		Se *)	Se *)
Е	1	IV-166	A.O.Smith T-20 eller Satam ZC17 24/48	LC 8804	VeederRoot 7887	PLS 8207
	2	IV-316	Wenstrøm*)i.h.t attest nr. 1996-4163-0833+till		Se *)	Se *)
F	1 IV-166 A.O.Smith T-20 LC		LC 9524	Nej	PLS 9805	
	2	IV-316	Wenstrøm*)i.h.t attest nr. 1996-4163-0833+till		Se *)	Se *)
G	1	IV-166	A.O.Smith T-20	LC 9524	VeederRoot 7887	PLS 8207
	2	IV-316	Wenstrøm*)i.h.t attest nr. 1996-4163-0833+till		Se *)	Se *)

2 målere i kombination til en flowcomputer IV-166						s 2.2.
Н	1	IV-166	A.O.Smith T-40	LC 9524	Nej	PLS 9805
	2	IV-166	A.O.Smith T-20 eller A.O.Smith T-40			PLS 9805
I	1	IV-166	A.O.Smith T-40	LC 9524	Nej	PLS 9805
	2	IV-166	A.O.Smith T-20 eller A.O.Smith T-40		VeederRoot 7887	PLS 8207
J	1	IV-166	A.O.Smith T-40	LC 9524	VeederRoot 7887	PLS 8207
	2	IV-166	A.O.Smith T-20 eller A.O.Smith T-40		VeederRoot 7887	PLS 8207
K	1	IV-166	A.O.Smith T-40	LC 9524	Nej	PLS 9805
	2	IV-316	Wenstrøm*)i.h.t attest nr. 1996-4163-0833+till		Se *)	Se *)
L	1	IV-166	A.O.Smith T-40	LC 9524	VeederRoot 7887	PLS 8207
	2	IV-316	Wenstrøm*)i.h.t attest nr. 1996-4163-0833+till	_	Se *)	Se *)
M	1	IV-166	A.O.Smith T-20	LC 9524	Nej	PLS 8207
	2	IV-316	Wenstrøm*)i.h.t attest nr. 1996-4163-0833+till		Se *)	Se *)
N	1	IV-166	A.O.Smith T-40	LC 9524	Nej	PLS 9805
	2	IV-166	A.O.Smith T-20			PLS 8207

Måleorgan	Elektronisk	Mekanisk tælle-	Impulsgiver	EPROM ver-	Regulering	Legal Print	Qmax/Qmin/MVU
	tælleværk	værk		sion		TB-log	
A.O.Smith T-20	LC8011	Nej	PG8207-50	Ikke nævnt	Mekanisk	Nej	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Nej	SAM PLS8207	Ikke defineret	Elektronisk	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Nej	SAM PLS8207	50051-06	Mekanisk	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Nej	SAM PLS9804	50140	Elektronisk	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Nej	SAM PLS9805	50140	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Nej	SAM PLS9805	50070	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Nej	SAM PLS9805	50074	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	50140	Mekanisk	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	50051	Mekanisk	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	42697	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	42697	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC8804	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	42697	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Med /uden TB-log	750/100/200
A.O.Smith T-20	LC9524	Nej	SAM PLS9805	50143	Elektronisk	Med/uden Legal print	400-750/100/200 Qmin/Qmax>1/4
A.O.Smith T-20	LC9524	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	50143	Mekanisk	Med/uden Legal print	400-750/100/200 Qmin/Qmax>1/4
A.O.Smith T-20	Nej	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	42697	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Nej	750/100/200
A.O.Smith T-20	Nej	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	42742	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Nej	750/100/200
A.O.Smith T-20	Nej	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	42633	Ikke beskrevet (Som tidl.)	Nej	750/100/200

Kombinationer/Variationer IV-166

Side 2-2

Måleorgan	Elektronisk	Mekanisk tælle-	Impulsgiver	EPROM ver-	Regulering	Legal Print	Qmax/Qmin/MVU
	tælleværk	værk		sion		TB-log	
A.O.Smith T-40	LC9524	Nej	SAM PLS9805	50143	Elektronisk	Med/uden	1500/150/200
						Legal print	
A.O.Smith T-40	LC9524	Veeder Root 7887	SAM PLS8207	50143	Mekanisk	Med/uden	1500/150/200
						Legal print	
Satam	SAM8011	Nej	SAM PLC8516-50	Ikke nævnt	Ikke beskrevet	Nej	800/80/100
ZC 17 24/48							
Satam	SAM8804	Nej	SAM PLS9804	50140	Elektronsik	Med/uden	800/80/100
ZC 17 24/48						TB-log	
Satam	SAM8804	Veeder Root	SAM PLS8207	50140	Mekanisk	Med/uden	800/80/100
ZC 17 24/48		7887				TB-log	
Satam	SAM8804	Veeder Root	SAM PLS8207	50051	Mekanisk	Med/uden	800/80/100
ZC 17 24/48		7887				ТВ	
						-log	
Oil-meter	LC9524	Veeder Root	SAM PLS8207	50143	Mekanisk	Med/uden	1000/100/200
(Indiv.godk.		7887				ТВ	
Begrænset antal						-log	
biler, se 10.till)							
A.O.Smith T-20	LC9524	Nej	SAM PLS8207	50143	Mekanisk	Med/uden	750/100/200
						Legal print	