



21. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr. 210

Nr.: 1996-4163-0918

Udgave: 1

Dato: 1996-08-15

Gyldig til 2006-06-30

Systembetegnelse: IV - 39 cs

MÅLEANLÆG

Producent Smith Meters Inc., USA.
Ansøger MA-Teknik, Lyngø.
Art Rotorlamelmåler med mekanisk tælleværk med stempingsmekanisme og forindstillingsmekanisme.
Type ST-40 og ST-75.
Anvendelse Udmåling af smøreolie.

1. LEGALE MÅLEDATA

	ST-40	ST-75
Kapacitet maximum	400 l/min.	1000 l/min.
minimum	40 l/min.	100 l/min.
Mindste verificerede udmåling	100 liter	100 liter
Dynamisk Viskocitet (η) [mPa*s]	$0,3 \leq \eta \leq 17$ $25 \leq \eta \leq 1000$ $300 \leq \eta \leq 3000$	$0,3 \leq \eta \leq 17$ $25 \leq \eta \leq 1000$ $150 \leq \eta \leq 1500$
Temperaturområde (t) [°C]	$-10 \leq t \leq 50$ $20 \leq t \leq 80$ $50 \leq t \leq 110$ $110 \leq t \leq 170$	$-10 \leq t \leq 50$ $20 \leq t \leq 80$ $50 \leq t \leq 110$ $110 \leq t \leq 170$

2. VERIFIKATIONS-BESTEMMELSER

Hermed er målerne ST-40 og ST-75 også godkendt til udmåling af smøreolie i et af ovenstående viskocitets- og temperaturområder. Verifikation skal foretages inden for det viskocitets- og temperaturområde som er stemplet på verifikationsskiltet.

Påskrifter

Verifikationsskilt:

Til smøreolie
Systembetegnelse, TS-nr., Fabr. nr.
Max. liter pr. min.
Min. liter pr. min.
Verifikationen gælder kun udmåling over liter.
Viskocitets- og temperaturområde.
Øvrige bestemmelser uændret fra attest nr. 210 og efterfølgende tillæg.

3. KONSTRUKTION

Uændret fra attest nr. 210 og efterfølgende tillæg.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1994-4163-0690.

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.