1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1999-7053-1292

Nr.: 2000-7053-1566

Udgave: 1

Dato: 2001-03-22

Gyldig til 2009-03-02

Systembetegnelse:

 $TS \stackrel{27.51}{_{027}}$

Typegodkendelse udstedt i henhold til §12 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 54 af 23. januar 1997 om kontrol med måling af elforbrug i afregningsøjemed.

ELMÅLER

Producent

Schlumberger Industries Electricity Management

Ansøger

Schlumberger Technologies AB, Sverige

Art

Statisk måler klasse 1 og 2 (se nedenfor)

Type

MC3 for direkte tilslutning

Anvendelse

Måling af elforbrug i henhold til IEC 1036, 1992

Elmåleren er herefter også godkendt som klasse 1 samt for spændinger:

- 1. Treleder 2 x 230/400 V
- 2. Toleder 1 x 230 V

Software version: V6.3

Den oprindeligt godkendte elmåler MC31xxx.

Måler registrerer summen af energibevægelsen pr fase. Såfremt energibevægelsen i en fase er negativ (eksport) sættes energibevægelsen til 0.

BEMÆRK!

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

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1999-7053-1292

Side:	2 af 2
Nr.:	2000-7053-1566
Systembetegnelse	TS 27.51 027

Derudover er elmåleren godkendt i følgende to modeller. Det skal gøres opmærksom på, at måleren fortsat er godkendt som en forbrugsmåler til måling af importeret energi.

MC32xxx

Måleren registrerer summen af energibevægelsen pr fase, hvad enten den pr. fase er positiv eller negativ (import eller eksport), såfremt den samlede sum er positiv.

MC33xxx

Måleren registrerer den numeriske sum af energibevægelse pr. fase, hvad enten den pr. fase er positiv eller negativ (import eller eksport).

Samtidig gyldighedsforlænges typegodkendelsesattesten til 2009-03-02.

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2000-7053-1566.

Keld Palner Jacobsen