

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. Nr. 2003-7053-1831

Nr.: 2003-7053-1915

Udgave: 1

Dato: 2003-10-01

Gyldig til 2005-03-24

Systembetegnelse: TS ^{27.51}₀₅₅

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	ENERMET Oy, Finland
Ansøger	ENERMET A/S
Art	Statisk elmåler, klasse 1 og 2, IP51 Indendørs til direkte måling
Type	E600-xDNZ
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til EN 61036:1996/A1:2000

Måleren er herefter også godkendt som følger:

3. KONSTRUKTION

3.1 Konstruktionsmæssig opbygning

2) Applikationsprintkortet er ændret således, at antallet af de to high voltage udgange "P2" er ændret op til fem udgange "P5" jf. nedenstående tabel over ind- og udgangsterminaler.

3.3 Ind- og udgangsterminaler

Måleren kan leveres med kombinationer af følgende ind- og udgangsterminaler:

Identifikation	Beskrivelse
-i2	S0-indgange
-p2	S0-udgange
-I2	High voltage indgange (control inputs)
-P5	High voltage udgange (semiconductor relay)
-cs	CS serial channel
-rs232	RS-232 serial interface
-rs485	RS-485 serial interface

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. 2003-7053-1831**

Side: 2 af 2

Nr.: 2003-7053-1915

Systembetegnelse TS ^{27.51}₀₅₅

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2003-7053-1915.

SP rapport: P302456 med tilhørende rapporter

SP rapport: P204645 med tilhørende rapporter

Keld Palner Jacobsen