

# 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](mailto:danak@danak.dk) · [www.dansk-metrologi.dk](http://www.dansk-metrologi.dk)

## 1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2003-7053-1834

Nr.: 2003-7053-1916

Udgave: 1

Dato: 2003-10-01

Gyldig til 2005-03-24

Systembetegnelse: TS <sup>27.51</sup><sub>056</sub>

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

<b>Producent</b>	ENERMET Oy, Finland
<b>Ansøger</b>	ENERMET A/S
<b>Art</b>	Statisk elmåler, klasse 1, IP51 Indendørs med tilslutning til strømtransformator
<b>Type</b>	E600-1DNDVZ
<b>Anvendelse</b>	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 for 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. 2003-7053-1834**

Side: 2 af 2

Nr.: 2003-7053-1916

Systembetegnelse TS <sup>27.51</sup><sub>056</sub>

**4. DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 2003-7053-1916.

SP rapport: P302456 med tilhørende rapporter

SP rapport: P204645 med tilhørende rapporter

Keld Palner Jacobsen