## 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: <a href="mailto:danak.dk">danak.dk</a> · <a href="mailto:www.dansk-metrologi.dk">www.dansk-metrologi.dk</a>

# 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 27.51 056

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, IP51 Indendørs med tilslutning til

strømtransformator

Type E600-1DNVZ

**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 for ind- og udgangsterminaler.

### 3.3 Ind- og udgangsterminaler

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

<b>Identifikation</b>	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	$TS_{0.56}^{27.51}$

### 4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 2003-7053-1916.

SP rapport: P302456 med tilhørende rapporter SP rapport: P204645 med tilhørende rapporter

Keld Palner Jacobsen