## 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: <u>danak@danak.dk</u> · <u>www.dansk-metrologi.dk</u>

# 1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2002-7053-1794

Nr.: 2003-7053-1861 Udgave: 1 Dato: 2003-04-25

Gyldig til 2005-01-20

Systembetegnelse: TS <sup>27.51</sup><sub>053</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**

**Producent** ENERMET Oy, Finland

Ansøger ENERMET A/S

Art Statisk elmåler, klasse 2, IP52 Indendørs

**Type** E420xx

**Anvendelse** Måling af elforbrug i henhold til EN 61036/A1:2000

Måleren er herefter også godkendt som følger:

## 3.1 Konstruktionsmæssig opbygning

Måleren er forsynet med en rød LED diode med impulstal på 10 000 Imp./kWh. Denne LED diode lyser konstant ved følgende fejl:

- Ved over- eller underspænding (dog ikke i treleder 2 x 230/400 V).
- Ved overstrøm (dog ikke i treleder 2 x 230/400 V)
- På ASIC kredsen
- Ved forkert faserækkefølge (dog ikke i treleder 2 x 230/400 V)

### 4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 2003-7053-1861.

SP-rapporter: P300332 med tilhørende rapporter

P200923 med tilhørende rapporter P204168A med tilhørende rapporter

P205828-02A & B

### Keld Palner Jacobsen

BEMÆRK!

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

