### 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. 2002-7053-1884

Nr.: 2003-7053-1909 Udgave: 1 Dato: 2003-09-30

Gyldig til 2005-06-27

Systembetegnelse: TS 27.51

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** E130xx

**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 to røde LED-dioder. Den ene LED-diode lyser konstant i tilfældet af forkert strømretning (når måleren opfatter energien som eksport). Den anden blinker ved strømforbrug med impulstal på 1600 Imp./kWh. Disse to LED-dioder er forsynet med underteksterne "REV." og "1600 imp/kWh".

#### 4. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 2003-7053-1909.

SP-rapporter: P300331 med tilhørende rapporter

P302573 med tilhørende rapporter

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.

