

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 · www.dansk-metrologi.dk

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} ₀₅₇											
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til §12 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 54 af 23. januar 1997 om kontrol med måling af elforbrug i afregningsøjemed.</p> <h2 style="text-align: center;">ELMÅLER</h2> <table><tr><td>Producent</td><td>ENERMET Oy, Finland</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>ENERMET A/S</td></tr><tr><td>Art</td><td>Statisk elmåler, klasse 2, IP52 Indendørs</td></tr><tr><td>Type</td><td>E130xx</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af elforbrug i henhold til EN 61036/A1:2000</td></tr></table> <p>Måleren er herefter også godkendt som følger:</p> <h3>3.1 Konstruktionsmæssig opbygning</h3> <p>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".</p> <h2>4. DOKUMENTATION</h2> <p>Ansøgning nr. 2003-7053-1909.</p> <p>SP-rapporter: P300331 med tilhørende rapporter P302573 med tilhørende rapporter</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>			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
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											
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.											

