

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

3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1998-7053-1156	Nr.: 2003-7053-1845										
	Udgave: 1										
	Dato: 2003-06-02										
Gyldig til 2009-03-12	Systembetegnelse: TS ^{27.51} ₀₂₉										
<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 0,5, IP52 Indendørs</td></tr><tr><td>Type</td><td>K405NJ.. og Q405NJ</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992</td></tr></table> <p>Måleren er herefter også godkendt som følger:</p> <p>Ud over målerens strømforsyning, som virker i området fra: 80 V_{AC} - 250 V_{AC}, er der mulighed for at forsyne måleren med en ekstern forsyning i området fra: 44 V_{DC} op til 250 V_{DC}.</p> <h4>4. DOKUMENTATION</h4> <p>Ansøgning nr. 2003-7053-1845.</p> <p>SGS (FIMCO) rapport: 225040-02</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>		Producent	ENERMET Oy, Finland	Ansøger	ENERMET A/S	Art	Statisk elmåler, klasse 0,5, IP52 Indendørs	Type	K405NJ.. og Q405NJ	Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992
Producent	ENERMET Oy, Finland										
Ansøger	ENERMET A/S										
Art	Statisk elmåler, klasse 0,5, IP52 Indendørs										
Type	K405NJ.. og Q405NJ										
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992										
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.										

