

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI
Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde
Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 08-3443		Nr.: 08-3457										
		Udgave: 1										
		Dato: 2005-08-17										
Gyldig til 2007-07-01	Systembetegnelse: TS ^{27.51} ₀₇₆											
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 om kontrol med måling af elforbrug i afregningsøjemed.</p> <p>ELMÅLER</p> <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, IP51 Indendørs</td></tr><tr><td>Type</td><td>E120Lt-x-yyyy</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af elforbrug i henhold til IEC 62052-11:2003 og IEC 62053-21:2003</td></tr></table> <p>Måleren er herefter også godkendt som følger:</p> <p>3. KONSTRUKTION</p> <p>3.1 Konstruktionsmæssig opbygning</p> <p>Måleren kan nu også være forsynet med følgende softwareudgave: ASIC identifikation: R5786620</p> <p>4. DOKUMENTATION</p> <p>Ansøgning nr. 08-3457.</p> <p>SP rapport P502862. SP certifikat nr. 180227, dateret 16. juni 2005.</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>			Producent	ENERMET Oy, Finland	Ansøger	ENERMET A/S	Art	Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs	Type	E120Lt-x-yyyy	Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 62052-11:2003 og IEC 62053-21:2003
Producent	ENERMET Oy, Finland											
Ansøger	ENERMET A/S											
Art	Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs											
Type	E120Lt-x-yyyy											
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 62052-11:2003 og IEC 62053-21:2003											
BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.												