

<b>3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 08-3443</b>		Nr.: 08-3661																												
		Udgave: 1																												
		Dato: 2006-10-09																												
Gyldig til 2016-10-29	Systembetegnelse: TS <sup>27.51</sup> <sub>076</sub>																													
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 om kontrol med måling af elforbrug i afregningsøjemed.</p> <h2 style="text-align: center;">ELMÅLER</h2> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>Producent</b></td> <td>ENERMET Oy, Finland</td> </tr> <tr> <td><b>Ansøger</b></td> <td>ENERMET A/S</td> </tr> <tr> <td><b>Art</b></td> <td>Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs</td> </tr> <tr> <td><b>Type</b></td> <td>E120Lt-x-yyyy-y</td> </tr> <tr> <td><b>Anvendelse</b></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><b>3. KONSTRUKTION</b></p> <p><b>3.3 Typenummersammensætning</b></p> <p>Der anvendes følgende betegnelser for elmåleren: E120Lt-x-yyyy-y hvor:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;">-x =</td> <td style="width: 10%;">-3</td> <td style="width: 80%;">3 x 230/400 V eller 2 x 230/400 V eller 2-3 x 230/400 V eller 1-2-3 x 230/400 V</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-1</td> <td>1 x 230 V</td> </tr> <tr> <td>-yyyy =</td> <td></td> <td>hverken relæer eller S0-indgange, eller</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-o2</td> <td>2 relæer, eller</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-o2i2</td> <td>2 relæer og 2 S0-indgange, eller</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-o2i2-r</td> <td>2 relæer og 2 S0-indgange, hvor 2. relæ også er et mekanisk relæ i stedet for solid state relæ (kun for 3-fasede elmålere)</td> </tr> </table> <p><b>4. DOKUMENTATION</b></p> <p>Ansøgning nr. 08-3661.</p> <p>SP rapport P602493 med tilhørende underrapporter, alle dateret 2006-09-12.  SP certifikat nr. 180231, dateret 14. september 2006.  Manufacturer's Declaration of Conformity, dateret 21. juni 2006</p> <p style="text-align: right;">Keld Palner Jacobsen</p>			<b>Producent</b>	ENERMET Oy, Finland	<b>Ansøger</b>	ENERMET A/S	<b>Art</b>	Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs	<b>Type</b>	E120Lt-x-yyyy-y	<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til IEC 62052-11:2003 og IEC 62053-21:2003	-x =	-3	3 x 230/400 V eller 2 x 230/400 V eller 2-3 x 230/400 V eller 1-2-3 x 230/400 V		-1	1 x 230 V	-yyyy =		hverken relæer eller S0-indgange, eller		-o2	2 relæer, eller		-o2i2	2 relæer og 2 S0-indgange, eller		-o2i2-r	2 relæer og 2 S0-indgange, hvor 2. relæ også er et mekanisk relæ i stedet for solid state relæ (kun for 3-fasede elmålere)
<b>Producent</b>	ENERMET Oy, Finland																													
<b>Ansøger</b>	ENERMET A/S																													
<b>Art</b>	Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs																													
<b>Type</b>	E120Lt-x-yyyy-y																													
<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til IEC 62052-11:2003 og IEC 62053-21:2003																													
-x =	-3	3 x 230/400 V eller 2 x 230/400 V eller 2-3 x 230/400 V eller 1-2-3 x 230/400 V																												
	-1	1 x 230 V																												
-yyyy =		hverken relæer eller S0-indgange, eller																												
	-o2	2 relæer, eller																												
	-o2i2	2 relæer og 2 S0-indgange, eller																												
	-o2i2-r	2 relæer og 2 S0-indgange, hvor 2. relæ også er et mekanisk relæ i stedet for solid state relæ (kun for 3-fasede elmålere)																												
<p><b>BEMÆRK !</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.</p>																														