



<b>1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1998-7053-1146</b>		Nr.: 1999-7053-1326										
		Udgave: 1										
		Dato: 12. maj 1999										
Gyldig til 12. marts 2001	Systembetegnelse: TS <sup>27.51</sup> <sub>028</sub>											
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til §12 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 54 af 23. januar 1997 <i>Bekendtgørelse om kontrol med elmålere, der anvendes til måling af elforbrug.</i></p> <h2 style="text-align: center;">ELMÅLER</h2> <table><tr><td><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 0.2S, IP51</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>K402NJ.. og Q402NJ..</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992.</td></tr></table> <p>Elmåleren er herefter også godkendt for:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Spændinger jf. 1. LEGAL MÅLERDATA: Treleder 3 x 100 V og Treleder 3 x 110 V</li><li>2) Typebetegnelser jf. 3. KONSTRUKTION: K402J-pf, K402JZ-p2f</li><li>3) For bogstavkombinationen aaa tilføjes a = p8 : 8 udgange med pulsrelæ a = p8q : 8 udgange med pulsrelæ (dobbelt puls for aktiv kWh, enkelt puls for reaktiv kvarh)</li><li>4) Anvendte bogstav/tal kombinationer ændres til X402αyzβ-aaab α = N : 3 element 4 leder elmåler α = : 2 element 3 leder elmåler β = F : udvidet alarmrelæ</li></ol> <h3>DOKUMENTATION</h3> <p>Ansøgning nr. 1999-7053-1326.</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p> <p><b>BEMÆRK !</b> Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.</p>			<b>Producent</b>	ENERMET Oy, Finland	<b>Ansøger</b>	ENERMET A/S	<b>Art</b>	Statisk elmåler, klasse 0.2S, IP51	<b>Type</b>	K402NJ.. og Q402NJ..	<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992.
<b>Producent</b>	ENERMET Oy, Finland											
<b>Ansøger</b>	ENERMET A/S											
<b>Art</b>	Statisk elmåler, klasse 0.2S, IP51											
<b>Type</b>	K402NJ.. og Q402NJ..											
<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992.											