



2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2000-7053-1520		Nr.: 2001-7053-1693										
		Udgave: 1										
		Dato: 2002-01-21										
Gyldig til 2002-08-28	Systembetegnelse: TS ^{27.51} ₀₃₄											
<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 1</td></tr><tr><td>Type</td><td>E710DNxx</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af elforbrug i henhold til EN 61036 af 1997</td></tr></table> <p>Elmåleren er herefter også godkendt med: Software til målemodul versionsnr. E7c V 4.02 og Software til applikationsmodul versionsnr. E7 V 5.1.</p> <h3>DOKUMENTATION</h3> <p>Ansøgning nr. 2001-7053-1693.</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>			Producent	ENERMET Oy, Finland	Ansøger	ENERMET A/S	Art	Statisk elmåler, klasse 1	Type	E710DNxx	Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til EN 61036 af 1997
Producent	ENERMET Oy, Finland											
Ansøger	ENERMET A/S											
Art	Statisk elmåler, klasse 1											
Type	E710DNxx											
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til EN 61036 af 1997											
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.											

**X. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
Nr. 199x-**

Side: 2 af x

Nr.: 2000-

Systembetegnelse TS ^{27.51}_{xxx}

Denne side skal ikke anvendes.

BEMÆRK !

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.