



3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1998-7053-1211		Nr.: 2002-7053-1713										
		Udgave: 1										
		Dato: 2002-04-03										
Gyldig til 2008-09-30	Systembetegnelse: TS ^{27.51} ₀₂₁											
<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> <p style="text-align: center;">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</td></tr><tr><td>Type</td><td>xK420iNNyz</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af elforbrug i henhold til IEC 1036 af 1996</td></tr></table> <p>Fra dags dato må elmåleren leveres med følgende indikatorer for målekonstanter:</p> <ul style="list-style-type: none">• Alle modeller har øverst på frontpladen indikator for 10.000 imp./kWh• Alle modeller har nederst på frontpladen indikator for enten 500 imp./kWh eller 1000 imp./kWh <p>DOKUMENTATION</p> <p>Ansøgning nr. 2002-7053-1713.</p> <p>Keld Palner Jacobsen</p>			Producent	ENERMET Oy, Finland	Ansøger	ENERMET A/S	Art	Statisk elmåler, klasse 2, IP51	Type	xK420iNNyz	Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 1036 af 1996
Producent	ENERMET Oy, Finland											
Ansøger	ENERMET A/S											
Art	Statisk elmåler, klasse 2, IP51											
Type	xK420iNNyz											
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 1036 af 1996											
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.: 199x-

Systembetegnelse TS ^{27.51}_{xxx}

Denne side skal ikke bruges.