

3. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2000-7053-1520	Nr.: 2002-7053-1770										
	Udgave: 1										
	Dato: 2002-09-27										
Gyldig til 2010-08-28	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 for:</p> <p>2.4 Særlige betingelser</p> <p>Nedenstående ændringer gælder fra og med serie nr. 27xxxxx.</p> <p>3.1 Konstruktionsmæssig opbygning:</p> <p>Konstruktion af måleren er ændret på følgende punkter:</p> <ul style="list-style-type: none">• En ny Digital Signal Processor• En ny type strømtransformator• En ny type EEPROM• Software til målemodul, versionsnr. E7c V 6.0• Software til applikationsmodul, versionsnr. E7c V 6.0		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.										

**3. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST
Nr. 2000-7053-1520**

Side: 2 af 2

Nr.: 2002-7053-1770

Systembetegnelse TS ^{27.51}₀₃₄

3.3 Moduler

Måleren er yderligere godkendt med nedenstående indstiksmoduler:

- E707: PSTN modem
- E708: I/O modul med 4 S0 indgang, 2 S0 udgang

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2002-7053-1770.

SP-rapport: 99F13198, P104792 med bilag og tilhørende rapporter.

Dette tillæg er tillige en gyldighedsforlængelse.
Typegodkendelsen er hermed gyldig indtil 28. august 2010.

Keld Palner Jacobsen