

4. tillæg til TYPEGODKENDELSESATTEST 1998-7053-1156	Nr.: 08-3537										
	Udgave: 1										
	Dato: 2006-02-28										
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: TS 27.51 029										
<p>Verifikationsbestemmelse i henhold til Sikkerhedsstyrelsens Bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 om kontrol med elmåling i Afregningsøjemed samt i henhold til prøvningsmetoder, tolerancer og Referencebetingelser angivet i EN 61358.</p> <h2 style="text-align: center;">ELMÅLER</h2> <h3 style="text-align: center;">GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE</h3> <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 0.5S, IP51</td></tr><tr><td>Type</td><td>K402NJ.. og Q402NJ..</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992</td></tr></table> <p>Tillæg der er omfattet af gyldighedsforlængelsen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. tillæg sagsnr. 1999-7053-13272. tillæg sagsnr. 2001-7053-16103. tillæg sagsnr. 2003-7053-1845 <p style="text-align: center;">Keld Palner Jacobsen</p>		Producent	ENERMET Oy, Finland	Ansøger	ENERMET A/S	Art	Statisk elmåler, klasse 0.5S, IP51	Type	K402NJ.. og Q402NJ..	Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992
Producent	ENERMET Oy, Finland										
Ansøger	ENERMET A/S										
Art	Statisk elmåler, klasse 0.5S, IP51										
Type	K402NJ.. og Q402NJ..										
Anvendelse	Måling af elforbrug i henhold til IEC 687 af 1992										
<p>BEMÆRK: Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.</p>											