

1. tillæg til <b>TYPEGODKENDELSESATTEST</b> 08-1951	Nr.: 08-3540										
	Udgave: 1										
	Dato: 2006-02-28										
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: TS 27.51 059										
<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> <p><b>ELMÅLER</b></p> <p><b>GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE</b></p> <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 2, IP51 Indendørs</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>E120L-x-yyyy</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Måling af elforbrug i henhold til EN 61036 af 1996 og EN 61036/A1 af 2000</td></tr></table> <p>Keld Palner Jacobsen</p>		<b>Producent</b>	ENERMET Oy, Finland	<b>Ansøger</b>	ENERMET A/S	<b>Art</b>	Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs	<b>Type</b>	E120L-x-yyyy	<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til EN 61036 af 1996 og EN 61036/A1 af 2000
<b>Producent</b>	ENERMET Oy, Finland										
<b>Ansøger</b>	ENERMET A/S										
<b>Art</b>	Statisk elmåler, klasse 2, IP51 Indendørs										
<b>Type</b>	E120L-x-yyyy										
<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til EN 61036 af 1996 og EN 61036/A1 af 2000										
<p><b>BEMÆRK:</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.</p>											