



<b>2. TILLÆG TIL</b> <b>TYPEGODKENDELSESATTEST</b> <b>1991-763/000-1340</b>		Nr.: 1993-4163-0406										
		Udgave: 1										
		Dato: 1993-07-01										
Gyldig til 1993-10-01	Systembetegnelse: TS <sup>27.01</sup> <sub>016</sub>											
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til §15 i Statens Metrologiråds bekendtgørelse nr. 749 af 7. november 1989 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed.</p> <h2 style="text-align: center;">VARMEENERGIMÅLER</h2> <table><tr><td><b>Producent</b></td><td>Siemens, Tyskland.</td></tr><tr><td><b>Ansøger</b></td><td>Skovgaard Varmemåling A/S, Esbjerg.</td></tr><tr><td><b>Art</b></td><td>Varmeenergimåler.</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>2WR3 med eetrørstilslutning (EAS) eller lige gennemstrømning (WNV) WNV 110 mm.</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Måling af varmeenergi i henhold til DS 2340.</td></tr></table> <p>Varmeenergimåleren er herefter også godkendt med en ændring af mikroprocessorprogrammet således, at placering af volumenstrømsgiveren i fremløb eller returløb er programmerbar for en og samme processor. Programmet indeholder herefter to korrektionstabeller i stedet for en.</p> <p><b>4. DOKUMENTATION</b>      Ansøgning nr. 1993-4163-0406.</p> <p style="text-align: right;">J. Kaavé.</p>			<b>Producent</b>	Siemens, Tyskland.	<b>Ansøger</b>	Skovgaard Varmemåling A/S, Esbjerg.	<b>Art</b>	Varmeenergimåler.	<b>Type</b>	2WR3 med eetrørstilslutning (EAS) eller lige gennemstrømning (WNV) WNV 110 mm.	<b>Anvendelse</b>	Måling af varmeenergi i henhold til DS 2340.
<b>Producent</b>	Siemens, Tyskland.											
<b>Ansøger</b>	Skovgaard Varmemåling A/S, Esbjerg.											
<b>Art</b>	Varmeenergimåler.											
<b>Type</b>	2WR3 med eetrørstilslutning (EAS) eller lige gennemstrømning (WNV) WNV 110 mm.											
<b>Anvendelse</b>	Måling af varmeenergi i henhold til DS 2340.											
<b>BEMÆRK !</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.												