



4. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1991-763/000-1337		Nr.: 1993-4163-0511														
		Udgave: 1														
		Dato: 1995-01-01														
Gyldig til 1995-11-01	Systembetegnelse: TS 27.01 002															
<p>Typegodkendelse udstedt i henhold til §16 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 262 af 14. april 1994 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed.</p> <h2 style="text-align: center;">VARMEENERGIMÅLER</h2> <table><tr><td>Producent</td><td>Grundfos International A/S.</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>Grundfos International A/S, Bjerringbro.</td></tr><tr><td>Art</td><td>Varmeenergimåler.</td></tr><tr><td>Type</td><td>EM6R, EM10R eller EM25R, hvor volumenstrømsgiveren er placeret i returløbet. EM6V, EM10V eller EM25V, hvor volumenstrømsgiveren er placeret i fremløbet.</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af varmeenergi i henhold til DS 2340.</td></tr></table> <p>Varmeenergimåleren er herefter også godkendt med strømforsyning 24 V +10% / -15%, 50 Hz.</p> <p>Der er derudover ingen ændringer.</p> <table><tr><td>DOKUMENTATION</td><td>Ansøgning nr. 1993-4163-0511.</td></tr><tr><td></td><td>J. Kaavé</td></tr></table>			Producent	Grundfos International A/S.	Ansøger	Grundfos International A/S, Bjerringbro.	Art	Varmeenergimåler.	Type	EM6R, EM10R eller EM25R, hvor volumenstrømsgiveren er placeret i returløbet. EM6V, EM10V eller EM25V, hvor volumenstrømsgiveren er placeret i fremløbet.	Anvendelse	Måling af varmeenergi i henhold til DS 2340.	DOKUMENTATION	Ansøgning nr. 1993-4163-0511.		J. Kaavé
Producent	Grundfos International A/S.															
Ansøger	Grundfos International A/S, Bjerringbro.															
Art	Varmeenergimåler.															
Type	EM6R, EM10R eller EM25R, hvor volumenstrømsgiveren er placeret i returløbet. EM6V, EM10V eller EM25V, hvor volumenstrømsgiveren er placeret i fremløbet.															
Anvendelse	Måling af varmeenergi i henhold til DS 2340.															
DOKUMENTATION	Ansøgning nr. 1993-4163-0511.															
	J. Kaavé															
BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.																