



2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1994-4163-537		Nr.: 1995-4163-0798										
		Udgave: 1										
		Dato: 1996-08-15										
Gyldig til 2004-07-28	Systembetegnelse: TS	27.01 049										
<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> <h3 style="text-align: center;">Gyldighedsforlængelse</h3> <table><tr><td>Producent</td><td>LANDIS & GYR, Tyskland.</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>Landis & Gyr Måleteknik A/S, Vejle.</td></tr><tr><td>Art</td><td>Varmeenergimåler.</td></tr><tr><td>Type</td><td>SONOGRYR WSD 6.</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Måling af varmeenergi i henhold til OIML R 75.</td></tr></table> <p>Varmeenergimåleren er herefter også godkendt som følger:</p> <ol style="list-style-type: none">Plombering af beregningsenheden. Hvis beregningsenheden er forsynet med en skydeklap med ramme, anbringes en forseglingsmærkat over "udløsehullet/knappen" til udgangsstikket således, at udgangsstikket bliver forseglet.Følere af fabrikat Sonogyr. Følertyper: WTS 5 - 431 DK WTS 5 - 432 DK WTS 5 - 436 DK Følmodstand: Pt 500 Kabellængde: 1,5 m, 2,5 m eller 6 m.Følere af fabrikat Kjærulf Pedersen. Følertyper: 586213 Følmodstand: Pt 500Måleområder Min. volumenstrøm $Q_i = 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$ <p>Der er derudover ingen ændringer i typegodkendelsen af varmeenergimåleren.</p> <p>DOKUMENTATION Ansøgning nr. 1995-4163-0798. Dette tillæg er også en gyldighedsforlængelse. Tillæg som er omfattet af gyldighedsforlængelsen: Tillæg nr. 1 1994-4163-0640.</p> <p>J. Kaavé.</p>			Producent	LANDIS & GYR, Tyskland.	Ansøger	Landis & Gyr Måleteknik A/S, Vejle.	Art	Varmeenergimåler.	Type	SONOGRYR WSD 6.	Anvendelse	Måling af varmeenergi i henhold til OIML R 75.
Producent	LANDIS & GYR, Tyskland.											
Ansøger	Landis & Gyr Måleteknik A/S, Vejle.											
Art	Varmeenergimåler.											
Type	SONOGRYR WSD 6.											
Anvendelse	Måling af varmeenergi i henhold til OIML R 75.											
<p>BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.</p>												