



<b>2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST</b>  1994-4163-601	Nr.: 1995-4163-0722
	Udgave: 1
	Dato: 1996-08-15
Gyldig til 2004-07-28	Systembetegnelse: TS 27.01 047

Typegodkendelse udstedt i henhold til §16 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 262 af 14. april 1994 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed.

## VARMEENERGIMÅLER

### Gyldighedsforlængelse

<b>Producent</b>	LANDIS & GYR, Tyskland.
<b>Ansøger</b>	Landis & Gyr Måleteknik A/S, Vejle.
<b>Art</b>	Varmeenergimåler.
<b>Type</b>	SONOGR WSD 4.
<b>Anvendelse</b>	Måling af varmeenergi i henhold til OIML R 75.

Varmeenergimåleren er herefter også godkendt som følger:

- Plombering af beregningsenheden.  
Hvis beregningsenheden er forsynet med en skydeklap med ramme, anbringes en forseglingsmærkat over "udløsehullet/knappen" til udgangsstikket således, at udgangsstikket bliver forsejlet.
- 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 500
- Måleområder  

Max. volumenstrøm Qs	0,75	1,5	3	4,5	m <sup>3</sup> /h
Min. volumenstrøm Qi	0,0075	0,015	0,045	0,045	m <sup>3</sup> /h
Tryktab ved Qs ΔPmaks	0,07	0,250	0,10	0,15	bar
Tryktrin PN	16	16	16	16	bar

Der er derudover ingen ændringer i typegodkendelsen af varmeenergimåleren.

**DOKUMENTATION** Ansøgning nr. 1995-4163-0722 og 771.  
Dette tillæg er også en gyldighedsforlængelse.  
Tillæg som er omfattet af gyldighedsforlængelsen: Tillæg nr. 1 1994-4163-0637.

J. Kaavé.

**BEMÆRK !** Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.