



**1. TILLÆG TIL  
TYPEGODKENDELSESATTEST  
Nr. 1994-4163-0684**

Nr.: 1998-4163-1117

Udgave: 1

Dato: 1998-09-03

Gyldig til 2005-02-23

Systembetegnelse: TS <sup>27.01</sup><sub>059</sub>

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

<b>Producent</b>	Siemens, Tyskland
<b>Ansøger</b>	Skovgaard Varmemåling A/S, Esbjerg
<b>Art</b>	Varmeenergimåler
<b>Type</b>	2WR4
<b>Anvendelse</b>	Måling af varmeenergi i henhold til OIML R75

Varmeenergimåleren er herefter også godkendt med følgende temperaturfølere:

Fabrikat JUMO type 90.297-F25-4M og fabrikat SVM type TL045 og TL055 som direkte følere sammen med SVM eller JUMO special omløber M10x1, samt som temperaturføler til montering i følerlomme. Maksimal ledningslængde 4 m.

Varmeenergimåleren er herefter også godkendt med volumenstrømsgiver med følgende data:

<b>Max. volumenstrøm</b>	$Q_s$	65 m <sup>3</sup> /h
<b>Min. volumenstrøm</b>	$Q_i$	0,3 m <sup>3</sup> /h
<b>Tryktab ved <math>Q_{s \max}</math></b>	$\Delta P_{\max}$	0,5 bar
<b>Tryktrin m. flange</b>		PN 25 og PN 40

Varmeenergimåleren har fået en gyldighedsforlængelse til 2005-02-23.

### DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1998-4163-1117.

J. Kaavé

### BEMÆRK !

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