Tagensvej 137 · DK-2200 København N Telefon 35 86 86 86 · Telefax 35 86 86 87



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

Nr.:

1998-4163-1117

Udgave:

Dato:

1998-09-03

Gyldig til 2005-02-23

Systembetegnelse:

 $TS_{059}^{27.01}$

1

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

Producent

Siemens, Tyskland

Ansøger

Skovgaard Varmemåling A/S, Esbjerg

Art

Varmeenergimåler

Type

2WR4

Anvendelse

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:

Max. volumenstrøm

 $65 \text{ m}^3/\text{h}$

Min. volumenstrøm

 $0.3 \text{ m}^3/\text{h}$

Tryktab ved Q_{s max}

 ΔP_{max} 0,5 bar

Tryktrin m. flange

PN 25 og PN 40

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

 Q_i

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.