



<b>4. TILLÆG TIL</b>  <b>TYPEGODKENDELSESATTEST</b>  1990-763/000-1130		Nr.: 1994-4163-0554										
		Udgave: 1										
		Dato: 1995-04-01										
Gyldig til 2001-07-01	Systembetegnelse: TS 27.01 001											
<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> <p><b>BEREGNINGSENHED TIL VARMEENERGIMÅLER</b></p> <table><tr><td><b>Producent</b></td><td>Kamstrup A/S, Åbyhøj.</td></tr><tr><td><b>Ansøger</b></td><td>Kamstrup A/S, Åbyhøj.</td></tr><tr><td><b>Art</b></td><td>Beregningsenhed i varmeenergimåler.</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>MULTICAL II</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Beregningsenhed for varmeenergimåler i henhold til DS 2340.</td></tr></table> <p>Beregningsenheden er herefter også godkendt med følgende ændringer og tilføjelser:</p>			<b>Producent</b>	Kamstrup A/S, Åbyhøj.	<b>Ansøger</b>	Kamstrup A/S, Åbyhøj.	<b>Art</b>	Beregningsenhed i varmeenergimåler.	<b>Type</b>	MULTICAL II	<b>Anvendelse</b>	Beregningsenhed for varmeenergimåler i henhold til DS 2340.
<b>Producent</b>	Kamstrup A/S, Åbyhøj.											
<b>Ansøger</b>	Kamstrup A/S, Åbyhøj.											
<b>Art</b>	Beregningsenhed i varmeenergimåler.											
<b>Type</b>	MULTICAL II											
<b>Anvendelse</b>	Beregningsenhed for varmeenergimåler i henhold til DS 2340.											
<b>BEMÆRK !</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.												

# TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1994-4163-0554

Systembetegnelse: TS 27.01  
001

Typenummer:

65 - XX - XXX - XXX

Beskrivelse

Kode

MULTICAL II (GJ/MWh-m<sup>3</sup>-temperatur)

C

MULTICAL II, EEM-I (GJ/MWh-m<sup>3</sup>-temperatur)

D

MULTICAL II (kWh/MWh-m<sup>3</sup>-timer)

E

MULTICAL II (GJ-m<sup>3</sup>-timer)

M

Tilslutningsbund med dataudgang RS 232

1

Tilslutningsbund med data og 230 VAC

2

Tilslutningsbund med CTS og 230 VAC

4

Tilslutningsbund med data og CTS

5

Tilslutningsbund med data

8

Tilslutningsbund med CTS

9

Uden tilslutningsbund (se datablad)

A-E

Tilslutningsbund med data for MULTICOM/puls og 24 VAC

L

Tilslutningsbund med data/puls og 24 VAC

M

Tilslutningsbund med data/puls (for batteri)

N

Tilslutningsbund med data/puls og 230 VAC

P

Tilslutningsbund med data og 24 VAC

Q

Tilslutningsbund med data for MULTICOM og 24 VAC

R

Tilslutningsbund med CTS og 24 VAC

W

Lithium batteri C celle

1

Lithium batteri D celle

2

Lithium batteri C celle med backup

3

Backup enhed (v. 230 VAC)

4

Pt 500 føler med 1,5 m kabel

1

Pt 500 føler med 3,0 m kabel

2

Pt 500 føler til kugleventil med 1,5 m kabel

3

Pt 500 føler til kugleventil med 3,0 m kabel

4

Pt 500 kort direkte føler med 1,5 m kabel

5

Pt 500 kort direkte føler med 3,0 m kabel

6

Uden aftaster

0

Aftaster for GWF enstrålet med 0,2 m kabel

A

Aftaster for GWF enstrålet med 2,5 m kabel

B

Aftaster for GWF flerstrålet med 0,2 m kabel

C

Aftaster for GWF flerstrålet med 2,5 m kabel

D

Aftaster for Kamstrup flerstrålet med 0,2 m kabel

E

Aftaster for Kamstrup flerstrålet med 2,5 m kabel

F

Nye dele

1

Ombytningsdele (reverificering)

2

Koder vedrørende leveringen, attester m.m.

11-99

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1994-4163-0554.

J. Kaavé