



1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1990-763/000-1130	Nr.: 1992-4163-0198
	Udgave: 1
	Dato: 1992-09-01
Gyldig til 1993-10-01	Systembetegnelse: TS ^{27.01} ₀₀₁

Typegodkendelse udstedt i henhold til §15 i Statens Metrologiråds bekendtgørelse nr. 749 af 7. november 1989 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed.

BEREGNINGSENHED til VARMEENERGIMÅLER

Producent	Kamstrup-Metro A/S, Åbyhøj
Ansøger	Kamstrup-Metro A/S, Åbyhøj
Art	Beregningsenhed til varmeenergimåler
Type	MULTICAL II
Anvendelse	Beregningsenhed for varmeenergimåling i henhold til DS 2340

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

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.: 1990-4163-0198

Systembetegnelse: TS 27.01
001

Beregningsenheden er herefter også godkendt med følgende ændringer og tilføjelser:

Typenummer:

65 - XX - XXX - XXX

Beskrivelse

Kode

MULTICAL II Regneenhed

C

Tilslutningsbund med dataudgang RS 232

1

Tilslutningsbund m. data og 230 VAC

2

Tilslutningsbund m. CTS og 230 VAC

4

Tilslutningsbund med DATA og CTS

5

Tilslutningsbund med DATA

8

Tilslutningsbund med CTS

9

Uden tilslutningsbund (se katalogblad)

A

Uden tilslutningsbund (se katalogblad)

B

Lithium batteri C celle

1

Lithium batteri D celle

2

Lithium batteri C celle m backup

3

Backup enhed (v. 230 VAC)

4

Pt 500 føler m. 1,5 m kabel

1

Pt 500 føler m. 3,0 m kabel

2

Pt 500 føler til kugleventil m. 1,5 m kabel

3

Uden aftaster

0

Aftaster for GWF enstrålet m. 0,2 m kabel

A

Aftaster for GWF enstrålet m. 2,5 m kabel

B

Aftaster for GWF flerstrålet m. 0,2 m kabel

C

Aftaster for GWF flerstrålet m. 2,5 m kabel

D

Aftaster for K-M flerstrålet m. 0,2 m kabel

E

Aftaster for K-M flerstrålet m. 2,5 m kabel

F

Nye dele

1

Ombytningsdele (reverificering)

2

Koder vedrørende leveringen, attester m.m.

11-99

DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 1992-4163-0198

Typeprøvningsrapport:

ElektronikCentralen, nr. 29015A og 29015B.

J. Kaavé