

Økonomi- og Erhvervsministeriet

Dahlerups Pakhus, Langelinie Allé 17, 2100 København Ø Tlf. 35 46 60 00, Fax 35 46 60 01, E-post ebst@ebst.dk, www.ebst.dk

2. TILLÆG TIL **TYPEGODKENDELSESATTEST** Nr. 1995-4163-0724

Nr.: 2001-7053-1662

Udgave:

Dato: 2002-08-23

Gyldig til 2005-07-21

 $TS_{061}^{27.01}$ Systembetegnelse:

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

BEREGNINGSENHED TIL VARMEENERGIMÅLER

Kamstrup A/S **Producent** Kamstrup A/S Ansøger

Art Beregningsenhed til varmeenergimåler

PICOCAL Type

Anvendelse Beregningsenhed for varmeenergimåling iht. OIML R75

1. **LEGALE DATA**

Beregningsenheden er herefter godkendt til anvendelse med temperaturfølere som nedenfor specificeret.

1.1 Temperaturfølere til montage i dyklomme

Fabrikat Kamstrup

Art 2-trådet Pt 500, fast kabel

Følerkappens yderdiameter 5.8 mm nominelt

Typenummer 66-00-0A0-XXX (1,5 m kabel) 66-00-0B0-XXX (3 m kabel)

1.2 Temperaturfølere til direkte montage uden dyklomme

Fabrikat Kamstrup

2-trådet Pt 500, fast kabel

Følerkappens yderdiameter 4 mm nominelt

Typenummer 66-00-0F0-XXX (1,5 m kabel) 66-00-0G0-XXX (3 m kabel)

BEMÆRK! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest,

som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

2. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1995-4163-0724

Side:	2 af 2
Nr.:	2001-7053-1662
Systembetegnelse	TS ^{27.01} ₀₆₁

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

Beregningsenheden og de tilhørende temperaturfølere kan verificeres samlet iht. MDIR 27.01-01 udgave 4.

Beregningsenheden og de tilhørende temperaturfølere kan verificeres som selvstændige enheder, som anført i MDIR 07.01-03 udgave 1 afsnit C.IIb. Dette medfører, at beregningsenheden begrænses i temperatur- og differenstemperaturområde.

2.1 Påskrifter ved delt verifikation

Såfremt beregningsenheden er verificeret som selvstændig enhed, skal den mærkes som nedenfor anført.

Temperaturområde 10-90°C Differenstemperaturområde 3-80K

2.2 Påskrifter temperaturfølere

Uanset valget af verifikationsmetode jf. ovenstående skal temperaturfølerne forsynes med et typeskilt med følgende anført:

Fabrikat Type Serienummer Pt 500

3. **DOKUMENTATION**

Ansøgning nr. 2001-7053-1662.

DELTA prøvningsrapport DANAK-196372, projekt K286207 dateret 23. august 2002.

Keld Palner Jacobsen