



Erhvervsfremme
Styrelsen

Erhvervsministeriet

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

2. TILLÆG TIL
TYPEGODKENDELSESATTEST

1997-4163-1014

Nr.: 1999-7053-1272

Udgave: 3

Dato: 1999-08-16

Gyldig til: 2000-04-06

Systembetegnelse: TS 27.21 005

VARMEFORDDELINGSMÅLER

Producent Siemens Landis & Staefa Electronic GmbH, 99974 Mühlhausen, Tyskland.
Ansøger Siemens Building Technologies A/S, Landis & Staefa Division,
Tobaksvejen 21, 2860 Søborg.
Art Varmefordelingsmåler med elektrisk energitilførsel.
Type MEMOTRON 2.
Anvendelse Registrering af radiatorers varmeforbrug med henblik på fordeling af varmeudgifter.
Typeprøvet i henhold til DS/EN 834:1994.

1. LEGALE MÅLEDATA

Apparat Kompaktnåler og måler med fjernføler.
Måler findes som standard, med M-bus og med radiosender.
Målemetode 2 føler-måling (2F)
Basistilstand Middel radiatorvandstemperatur, $T_m = 55^\circ\text{C}$
Reference-rumtemperatur $t_r = 20^\circ\text{C}$
Placering i 75% af radiator.
Anvendelsesgrænser $T_{\max} = 110^\circ\text{C}$,
 $T_{\min} = 45^\circ\text{C}$

2. KONTROLBESTEMMELSER

Plombering Plombering af hus til kompaktnåler og fjernfølermåler foretages ved isætning af en plast-plombe. Af plombelabel fremgår årstal for plombering og identifikation af bemyndiget målerleverandør. Plombering af fjernføler foretages ved påsætning af plombetape henover afdækningspladen til fastgørelsesskrue.

3. KONSTRUKTION

3.1 Opbygning MEMOTRON 2 med 2 føler-måling er fysisk identisk med MEMOTRON 2 med 1 føler-måling. 2 føler-måleren betegnes MEMOTRON 2Z og kendes ved at der i display står $\square 2b$ ved siden af målernummer.

4. DOKUMENTATION Sag. nr. 270-93013, Teknologisk Institut, Energiteknologi

Keld Palner Jacobsen

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