

Dahlerups Pakhus Langelinie Allé 17 2100 København Ø Tif. 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

# VARMEFORDELINGSMÅLER

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.

Туре

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

Kompaktmåler og måler med fjernføler.

Måler findes som standard, med M-bus og med radiosender.

Målemetode

2 føler-måling (2F)

Basistilstand

Middel radiatorvandstemperatur,  $T_m = 55$  °C

Reference-rumtemperatur t<sub>L</sub>= 20°C

Placering i 75% af radiator.

Anvendelses-

grænser

 $T_{\text{max}} = 110$ °C,  $T_{\text{min}} = 45$  °C

### 2. KONTROLBESTEMMELSER

**Plombering** 

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

aldakimigspiaden in tastgereises

#### 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 □**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.