Erhvervsministeriet

Tagensvej 137 • DK-2200 København N Telefon 35 86 86 86 • Telefax 35 86 86 87



1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 1997-4163-1014

Nr.: 1998-7053-1183

Udgave: 2

Dato: 1998.10.08

Gyldig til: 2000.04.06

Systembetegnelse:

TS 27.21

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.

Type

MEMOTRON 2.

Anvendelse

Registrering af radiatorers varmeforbrug med henblik på fordeling af var-

meudgifter.

Typeprøvet i henhold til DS/EN 834:1994.

1. LEGALE MÅLEDATA

Apparat

Måler med fjernføler. Måler findes som standard, med M-bus og med radio-

sender.

2. KONTROLBESTEMMELSER

Plombering

Plombering af hus til 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.

3. KONSTRUKTION

3.1 Opbygning

Varmefordelingsmåleren består af vægholder, monteringsplade, dæksel og en radiatorfjernføler, der er ført ud. Føleren fastgøres til radiatoren ved hjælp af et tilpasset monteringssæt. Vægholderen monteres på væggen med to skruer. Monteringspladen skubbes ind ovenfra, dækslet sættes på, og derefter plomberes måleren.

4. DOKUMENTATION Sag. nr. 270-83037, Dansk Teknologisk Institut, DTI Energi

P. Claudi Johansen

454.wpd

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.