



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

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.