



1. TILLÆG TIL  
TYPEGODKENDELSESATTEST  
1997-4163-1045

Nr.: 1998-7053-1217

Udgave: 1

Dato: 1999.04.01

Gyldig til: 2000.03.12

Systembetegnelse:

TS 27.21  
004

## VARMEFORDELINGSMÅLER

**Producent** Kundo SystemTechnik GmbH, D-78105 St. Georgen, Tyskland.

**Ansøger** Scan-Valve A/S, A. Knudsensvej 15, DK-8400 Ebeltøft.

**Art** Varmefordelingsmåler med elektrisk energitilførsel.

**Type** FU 28.

**Anvendelse** Registrering af radiatorers varmeforbrug med henblik på fordeling af varmeudgifter.

Typeprøvet i henhold til DS/EN 834:1994.

### 1. LEGALE MÅLEDATA

**Apparat** Kompaktmåler med radiosender og måler med fjernføler og radiosender.

### 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.

### 3. KONSTRUKTION

**3.1 Opbygning** Type FU 28 svarer i sin opbygning til type HKVE 1852 og er ekstra forsynet med et radiosendermodul, der flere gange om dagen sender relevante data til en central modtagerstation, hvor de modtagne data kan udlæses bl.a. med en PC'er eller et RAM-kort.

**4. DOKUMENTATION** Sag. nr. 270-83035, Teknologisk Institut

P. Claudi Johansen

491.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.