



| | | |
|---|---|---------------------|
| 1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1991-4163-0027 | | Nr.: 1993-4163-0399 |
| | | Udgave: 1 |
| | | Dato: 1993-05-01 |
| Gyldig til 1994-04-01 | Systembetegnelse: TS | 27.01 015 |
| <p>Typegodkendelse udstedt i henhold til §15 i Statens Metrologiråds bekendtgørelse nr. 749 af 7. november 1989 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed.</p> <h2 style="text-align: center;">VARMEENERGIMÅLER</h2> | | |
| Producent | HG Instrumenter A/S | |
| Ansøger | HG Instrumenter A/S, Virum | |
| Art | Elektronisk regneenhed samt flowdel excl. temperaturfølere | |
| Type | HG 6, HG 12, HG 20 Se producentens oversigt | |
| Anvendelse | Som varmeenergimåler til måling af fjernvarme i henhold til OIML R 75 | |
| Varmeenergimåleren er herefter godkendt med følgende ændringer og tilføjelser: | | |
| Ad. 2. VERIFIKATIONS- BESTEMMELSER | Førstegangs- og reverifikation kan foretages med vand med lednings- evne fra minimum 10 µS/cm. | |
| Ad. 4. DOKUMENTATION | Dokumentation i form af kalibreringscertifikat fra FORCE Institutterne, sag nr. 3311364-04, 1992-04-15, 4 sider. | |
| J. Kaavé | | |
| BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed. | | |