



1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 1992-4163-0171		Nr.: 1993-4163-0398														
		Udgave: 1														
		Dato: 1993-05-01														
Gyldig til 1994-04-01	Systembetegnelse: TS	27.01 029														
<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;">VOLUMENMÅLER</h2> <table><tr><td>Producent</td><td>HG Instrumenter A/S</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>HG Instrumenter A/S, Virum</td></tr><tr><td>Art</td><td>Elektronisk regneenhed samt flowdel excl. temperaturfølere</td></tr><tr><td>Type</td><td>HG 30, HG 60, HG 120, HG 240 & HG 400 Se producentens oversigt</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Som volumenmåler til måling af fjernvarme i henhold til OIML R 75</td></tr></table> <p>Volumenmåleren er herefter godkendt med følgende ændringer og tilføjelser:</p> <table><tr><td>Ad. 2. VERIFIKATIONS- BESTEMMELSER</td><td>Førstegangs- og reverifikation kan foretages med vand med lednings- evne fra minimum 10 µS/cm.</td></tr><tr><td>Ad. 4. DOKUMENTATION</td><td>Dokumentation i form af kalibreringscertifikat fra FORCE Institutterne, sag nr. 3311364-04, 1992-04-15, 4 sider.</td></tr></table> <p style="text-align: center;">J. Kaavé</p>			Producent	HG Instrumenter A/S	Ansøger	HG Instrumenter A/S, Virum	Art	Elektronisk regneenhed samt flowdel excl. temperaturfølere	Type	HG 30, HG 60, HG 120, HG 240 & HG 400 Se producentens oversigt	Anvendelse	Som volumenmåler til måling af fjernvarme i henhold til OIML R 75	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.
Producent	HG Instrumenter A/S															
Ansøger	HG Instrumenter A/S, Virum															
Art	Elektronisk regneenhed samt flowdel excl. temperaturfølere															
Type	HG 30, HG 60, HG 120, HG 240 & HG 400 Se producentens oversigt															
Anvendelse	Som volumenmåler til måling af fjernvarme i henhold til OIML R 75															
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.															
BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.																