



<b>2. TILLÆG TIL</b> <b>TYPEGODKENDELSESATTEST</b>  1992-4163-0028		Nr.: 1994-4163-0565														
		Udgave: 1														
		Dato: 1994-07-01														
Gyldig til 2002-04-01	Systembetegnelse: TS 27.01 018															
<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> <table><tr><td><b>Producent</b></td><td>HG Instrumenter A/S.</td></tr><tr><td><b>Ansøger</b></td><td>HG Instrumenter A/S, Virum.</td></tr><tr><td><b>Art</b></td><td>Elektronisk regneenhed med temperaturfølere samt flowdel.</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>HG 30, HG 60, HG 120, HG 240 &amp; HG 400. Se producentens oversigt.</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Som varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75.</td></tr></table> <p>Nærværende tillæg nr. 2 til typegodkendelsesattest nr. 1992-4163-0028 tjener som GYLDIGHEDS-FORLÆNGELSE og desuden som dokumentation for ændring i typebetegnelse / alternativ flowdel som følger:</p> <table><tr><td><b>Ad. Type</b></td><td>HG XX-Y-Z-UF; hvor XX = 30, 60, 120, 240, 400. og Y = betegnelse for flangetilslutning (se producentens oversigt). og Z = betegnelse for regneenhed (se producentens oversigt). og UF = identifikation for alternativ flowdel.</td></tr></table> <table><tr><td><b>DOKUMENTATION</b></td><td>Mekaniske samletegninger nr. 916-A3-01 og 848-A3, samt brev fra producenten dateret 94-03-25.  Tillæg som er omfattet af gyldighedsforlængelsen: Tillæg nr. 1, 1993-4163-0397.</td></tr></table> <p style="text-align: center;">J. Kaavé</p>			<b>Producent</b>	HG Instrumenter A/S.	<b>Ansøger</b>	HG Instrumenter A/S, Virum.	<b>Art</b>	Elektronisk regneenhed med temperaturfølere samt flowdel.	<b>Type</b>	HG 30, HG 60, HG 120, HG 240 & HG 400. Se producentens oversigt.	<b>Anvendelse</b>	Som varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75.	<b>Ad. Type</b>	HG XX-Y-Z-UF; hvor XX = 30, 60, 120, 240, 400. og Y = betegnelse for flangetilslutning (se producentens oversigt). og Z = betegnelse for regneenhed (se producentens oversigt). og UF = identifikation for alternativ flowdel.	<b>DOKUMENTATION</b>	Mekaniske samletegninger nr. 916-A3-01 og 848-A3, samt brev fra producenten dateret 94-03-25.  Tillæg som er omfattet af gyldighedsforlængelsen: Tillæg nr. 1, 1993-4163-0397.
<b>Producent</b>	HG Instrumenter A/S.															
<b>Ansøger</b>	HG Instrumenter A/S, Virum.															
<b>Art</b>	Elektronisk regneenhed med temperaturfølere samt flowdel.															
<b>Type</b>	HG 30, HG 60, HG 120, HG 240 & HG 400. Se producentens oversigt.															
<b>Anvendelse</b>	Som varmeenergimåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75.															
<b>Ad. Type</b>	HG XX-Y-Z-UF; hvor XX = 30, 60, 120, 240, 400. og Y = betegnelse for flangetilslutning (se producentens oversigt). og Z = betegnelse for regneenhed (se producentens oversigt). og UF = identifikation for alternativ flowdel.															
<b>DOKUMENTATION</b>	Mekaniske samletegninger nr. 916-A3-01 og 848-A3, samt brev fra producenten dateret 94-03-25.  Tillæg som er omfattet af gyldighedsforlængelsen: Tillæg nr. 1, 1993-4163-0397.															
<b>BEMÆRK !</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.																