

5. tillæg til TYPEGODKENDELSESATTEST 1984-763/000-308		Nr.: 08-3546										
		Udgave: 1										
		Dato: 2006-04-03										
Gyldig til: 2016-10-29		Systembetegnelse: TS 23.02 001										
<div><h2>VOLUMEN GASMÅLER</h2><table><tr><td>Producent</td><td>Elster Instromet A/S</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>Elster Instromet A/S</td></tr><tr><td>Art</td><td>Volumen-Bælgasmåler, temperaturkompenseret</td></tr><tr><td>Type</td><td>AC 5 M TC</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>Udmåling af gasvolumener.</td></tr></table><p>Måleren er hermed godkendt med 2 alternative verifikationsmetoder:</p><ol style="list-style-type: none">1. I henhold til bekendtgørelse nr. 1141 af 15. december 2003 om kontrol med måling af luftformig gas i afregningsøjemed samt MDIR 33.02.1-01 bilag II pkt. 8. eller2. Ved tæthedskontrol af målerens ventiler efterfulgt af kalibrering af måleren i to flowpunkter samt stikprøvekontrol af målerens nøjagtighed ved Q_{min}.<p>Samt – uanset om metode 1 eller 2 er benyttet:</p><p>Statistisk stikprøvekontrol af 1% af målerne for verifikation af volumen med luft ved -10°C og måler ved +15°C eller tilsvarende isotermiske forhold.</p><p>Med dette tillæg forlænges typegodkendelsens gyldighedsperiode til den 29. oktober 2016.</p><p>P. Claudi Johansen</p></div>			Producent	Elster Instromet A/S	Ansøger	Elster Instromet A/S	Art	Volumen-Bælgasmåler, temperaturkompenseret	Type	AC 5 M TC	Anvendelse	Udmåling af gasvolumener.
Producent	Elster Instromet A/S											
Ansøger	Elster Instromet A/S											
Art	Volumen-Bælgasmåler, temperaturkompenseret											
Type	AC 5 M TC											
Anvendelse	Udmåling af gasvolumener.											
BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed												