

4. tillæg til		Nr.: 08-3547										
TYPEGODKENDELSESATTEST		Udgave: 1										
1992-763/000-0164		Dato: 2006-04-03										
Gyldig til: 2016-10-29		Systembetegnelse: TS 23.02 007										
<h2>VOLUMENGASMÅLER</h2> <table><tr><td><b>Producent</b></td><td>Elster Instromet A/S</td></tr><tr><td><b>Ansøger</b></td><td>Elster Instromet A/S</td></tr><tr><td><b>Art</b></td><td>Volumen-bælgasmåler, temperaturkompenseret</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>AL 425 TC</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Udmåling af gasvolumen</td></tr></table> <p>Måleren er hermed godkendt med 2 alternative verifikationsmetoder:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>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.  eller</li><li>2. Ved tæthedskontrol af målerens ventiler efterfulgt af kalibrering af måleren i to flowpunkter samt stikprøvekontrol af målerens nøjagtighed ved <math>Q_{min}</math>.</li></ol> <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>Claudi Johansen</p>			<b>Producent</b>	Elster Instromet A/S	<b>Ansøger</b>	Elster Instromet A/S	<b>Art</b>	Volumen-bælgasmåler, temperaturkompenseret	<b>Type</b>	AL 425 TC	<b>Anvendelse</b>	Udmåling af gasvolumen
<b>Producent</b>	Elster Instromet A/S											
<b>Ansøger</b>	Elster Instromet A/S											
<b>Art</b>	Volumen-bælgasmåler, temperaturkompenseret											
<b>Type</b>	AL 425 TC											
<b>Anvendelse</b>	Udmåling af gasvolumen											
<b>BEMÆRK !</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed												