

<p style="text-align: center;">1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST 08-3526</p>		Nr.: 08-3667																
		Udgave: 2																
		Dato: 2006-09-20																
Gyldig til: 2016-10-29	Systembetegnelse: TS 27.01 152																	
<h1>VOLUMENMÅLER</h1>																		
Producent	Siemens Flow Instruments A/S																	
Ansøger	Siemens Flow Instruments A/S, Nordborgvej 81, DK-6430 Nordborg																	
Art	Ultralydsmåler																	
Type	Transmitter: SITRANS FUE080 System: SITRANS FUE380																	
Anvendelse	Som en volumenmåler eller volumendel til varmeenergimåler til måling af fjernvarme i henhold til DS/EN 1434, nøjagtighedsklasse 2 og miljøklasse C.																	
	Volumenmåleren er herefter også godkendt i størrelse DN50 og DN65																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>q_s</th> <th>q_p</th> <th>$q_i = q_p / 100$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mm</td> <td>m³/h</td> <td>m³/h</td> <td>m³/h</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>45</td> <td>15</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>0.25</td> </tr> </tbody> </table>		DN	q_s	q_p	$q_i = q_p / 100$	mm	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	50	45	15	0.15	65	75	25	0.25
DN	q_s	q_p	$q_i = q_p / 100$															
mm	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h															
50	45	15	0.15															
65	75	25	0.25															
	Keld Palner Jacobsen																	
BEMÆRK !	Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.																	