

Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond

METROLOGI
Dyregårdsvej 5B, 2740 Skovlunde
Tlf.: 77 33 95 00 · Fax: 77 33 95 01 · E-post: danak@danak.dk · www.dansk-metrologi.dk

3. tillæg til TYPEGODKENDELSESATTEST 1994-4163-0530		Nr.: 08-3413										
		Udgave: 1										
		Dato: 2005-03-18										
Gyldig til: 2013-07-01		Systembetegnelse: TS 27.01 045										
<div>VARMEENERGIMÅLER</div> <div>GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE</div> <table><tr><td>Producent</td><td>Siemens Flow Instruments A/S</td></tr><tr><td>Ansøger</td><td>Siemens Flow Instruments A/S</td></tr><tr><td>Art</td><td>Magnetisk induktiv volumenmåler</td></tr><tr><td>Type</td><td>Indikator: SITRANS F M MAGFLO MAG 2500 og Flowdel: SITRANS F M MAGFLO MAG 3100</td></tr><tr><td>Anvendelse</td><td>I kompakt, separat eller rack-udgave Som volumenmåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75:1988</td></tr></table> <p>Tillæg der er omfattet af gyldighedsforlængelsen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. tillæg sagsnr. 1996-4163-8802. tillæg sagsnr. 1996-4163-0926 <p>Keld Palner Jacobsen</p>			Producent	Siemens Flow Instruments A/S	Ansøger	Siemens Flow Instruments A/S	Art	Magnetisk induktiv volumenmåler	Type	Indikator: SITRANS F M MAGFLO MAG 2500 og Flowdel: SITRANS F M MAGFLO MAG 3100	Anvendelse	I kompakt, separat eller rack-udgave Som volumenmåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75:1988
Producent	Siemens Flow Instruments A/S											
Ansøger	Siemens Flow Instruments A/S											
Art	Magnetisk induktiv volumenmåler											
Type	Indikator: SITRANS F M MAGFLO MAG 2500 og Flowdel: SITRANS F M MAGFLO MAG 3100											
Anvendelse	I kompakt, separat eller rack-udgave Som volumenmåler til måling af fjernvarme i.h.t. OIML R 75:1988											
BEMÆRK ! Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed												