

# 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](mailto:danak@danak.dk) · [www.dansk-metrologi.dk](http://www.dansk-metrologi.dk)

<b>1. tillæg til</b>  <b>TYPEGODKENDELSESATTEST</b>  2003-7053-1929		Nr.: 08-3493										
		Udgave: 1										
		Dato: 2005-11-08										
Gyldig til: 2014-01-19		Systembetegnelse: TS 27.51 060										
<div><h2>ELMÅLER</h2><p>Verifikationsbestemmelse i henhold til Sikkerhedsstyrelsen bekendtgørelse nr. 1147 af 15. december 2003 om kontrol med elmåling i afregningsøjemed samt i henhold til prøvningsmetoder, tolerancer og referencebetingelser angivet i EN 61358.</p><h2>GYLDIGHEDSFORLÆNGELSE</h2><table><tr><td><b>Producent</b></td><td>Actaris metering systems</td></tr><tr><td><b>Ansøger</b></td><td>Actaris Technologies</td></tr><tr><td><b>Art</b></td><td>Statisk måler, klasse 1 og 2, IP54 Udendørs med tilslutning til strømtransformatorer</td></tr><tr><td><b>Type</b></td><td>ACE5000 type 5.1 version R2 for transformertilslutning</td></tr><tr><td><b>Anvendelse</b></td><td>Måling af elforbrug i henhold til IEC 61036 af 1996</td></tr></table><p>Keld Palner Jacobsen</p></div>			<b>Producent</b>	Actaris metering systems	<b>Ansøger</b>	Actaris Technologies	<b>Art</b>	Statisk måler, klasse 1 og 2, IP54 Udendørs med tilslutning til strømtransformatorer	<b>Type</b>	ACE5000 type 5.1 version R2 for transformertilslutning	<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til IEC 61036 af 1996
<b>Producent</b>	Actaris metering systems											
<b>Ansøger</b>	Actaris Technologies											
<b>Art</b>	Statisk måler, klasse 1 og 2, IP54 Udendørs med tilslutning til strømtransformatorer											
<b>Type</b>	ACE5000 type 5.1 version R2 for transformertilslutning											
<b>Anvendelse</b>	Måling af elforbrug i henhold til IEC 61036 af 1996											
<b>BEMÆRK !</b> Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed												