

## Ackrediteringens omfattning

### Kalibrering enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

ADDvise Tillquist AB

Växjö

Ackrediteringsnummer

0070

Kalibreringslaboratoriet

A003625-001

### Massarelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Fält</i>
Massa	Intern metod; TQA1.0 Utg 13	Icke automatisk våg	0,001-0,1 g	2,1-5,1 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	0,1-1 g	5,1-10,1 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	1000-8000 g	0,60-3,8 mg	E2/F1	Ja
		Icke automatisk våg	10-50 g	20,3-34 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	1-10 g	10,1-20,3 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	200-500 g	0,12-0,30 mg	E2/F1	Ja
		Icke automatisk våg	30 000-60 000 g	0,038-0,077 g	E2/F1	Ja
		Icke automatisk våg	500-1000 g	0,30-0,60 mg	E2/F1	Ja
		Icke automatisk våg	50-200 g	0,034-0,12 mg	E2/F1	Ja
		Icke automatisk våg	8000-30 000 g	0,0038-0,038 g	E2/F1	Ja
	Intern metod; TQA2.0 Utg 14	<b>Icke automatisk våg</b>	<b>100-600 kg</b>	<b>0,18-5,5 g</b>	<b>E2/F1/M1</b>	<b>Ja</b>
		<b>Icke automatisk våg</b>	<b>2-100 kg</b>	<b>0,10-0,18 g</b>	<b>E2/F1/M1</b>	<b>Ja</b>
		Icke automatisk våg	500-3000 kg	0,11-0,26 kg	F1/M1/M2	Ja

Bästa mätförmågan, CMC, är den lägsta mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera, uttryckt som utvidgad mätosäkerhet. Detta motsvarar en täcknings sannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.