

Datum

Beteckning

2024-09-30

2024/1429

## 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	0,001-10 g	2,6-26 µg	E2	Ja
	Intern metod; TQA1.0 Utg 13	Icke automatisk våg	100-550 g	0,070-0,26 mg	E2/F1	Ja
	Intern metod; TQA1.0 Utg 13	Icke automatisk våg	10-100 g	26-70 µg	E2/F1	Ja
	Intern metod; TQA1.0 Utg 13	Icke automatisk våg	11 000-60 000 g	5,1-81 mg	E2/F1	Ja
	Intern metod; TQA1.0 Utg 13	Icke automatisk våg	550-11 000 g	0,26-5,1 mg	E2/F1	Ja
	Intern metod; TQA2.0 Utg 14	Icke automatisk våg	100-600 kg	0,19-5,5 g	F1/M1	Ja
	Intern metod; TQA2.0 Utg 14	Icke automatisk våg	2-100 kg	0,10-0,19 g	F1/M1	Ja
	Intern metod; TQA2.0 Utg 14	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 täckningssannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.