

## Ackrediteringens omfattning

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

MyCal i Svanskog AB

Svanskog

Ackrediteringsnummer

1416

A003025-001

## RÄTTELSE

Utgåvorna hade ej uppdaterats/Erik Lindell

## 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>	<i>Anmärkning</i>
Massa	A1.3, utg 6	Icke automatisk våg	100-500 g	100-300 µg	E2	Ja	Avläsbarhet 100 µg
		Icke automatisk våg	100-5000 mg	5-16 µg	E2	Ja	Avläsbarhet 1 µg
		Icke automatisk våg	20-100 mg	4-5 µg	E2	Ja	Avläsbarhet 1 µg
		Icke automatisk våg	20-30 kg	100-100 mg	E2	Ja	Avläsbarhet 100 mg
		Icke automatisk våg	2-20 kg	10-20 mg	E2	Ja	Avläsbarhet 10 mg
		Icke automatisk våg	2-20 mg	2-3 µg	E2	Ja	Avläsbarhet 0,1 µg
		Icke automatisk våg	500-2000 g	1-2 mg	E2	Ja	Avläsbarhet 1 mg
		Icke automatisk våg	5-100 g	20-50 µg	E2	Ja	Avläsbarhet 10 µg
	A2.3, utg 5	Icke automatisk våg	1000-5000 kg	500-1000 g	M2	Ja	Avläsbarhet 500 g
		Icke automatisk våg	100-300 kg	6-18 g	M1	Ja	Avläsbarhet 1 g
		Icke automatisk våg	1-30 kg	1-1 g	E2	Ja	Avläsbarhet 1 g
Icke automatisk våg		300-600 kg	60-110 g	M1	Ja	Avläsbarhet 10 g	

### 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>	<i>Anmärkning</i>
Massa	A2.3, utg 5	Icke automatisk våg	30-100 kg	2-6 g	M1	Ja	Avläsbarhet 1 g
		Icke automatisk våg	600-1000 kg	200-200 g	M2	Ja	Avläsbarhet 100 g

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

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.