

Ackrediteringens omfattning

Kalibreringslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

JB Scales AB

Malmö

Ackrediteringsnummer

2046

A004127-001

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	AMP 1, utg 5	Icke automatisk våg	0,1-1 g	5-11 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	0,1-1 kg	0,06-2 mg	E2, F1	Ja
		Icke automatisk våg	10-100 g	0,022-0,06 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	10-100 mg	2-5 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	10-20 kg	0,02-0,1 g	F1	Ja
		Icke automatisk våg	1-10 g	0,011-0,022 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	1-10 kg	2-20 mg	F1	Ja
		Icke automatisk våg	1-10 mg	2-2 µg	E2	Ja
	AMP 2, utg 5	Icke automatisk våg	200-700 kg	0,02-0,12 kg	M1/M2	Ja
	Icke automatisk våg	20-200 kg	0,1-20 g	M1	Ja	

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