

Ackrediteringens omfattning

Kalibrering enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Mettler-Toledo AB

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1063

Kalibreringslaboratoriet

A000430-001

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; ACC 30260953 Version 1.62	Icke automatisk våg	1 - 10 g	0,027 - 0,064 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	1 - 10 kg	2,1 - 17 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	1 - 10 mg	0,0053 - 0,0071 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	1 - 10 ton	0,021 - 2,1 kg	F2/M2	Ja
		Icke automatisk våg	10 - 100 g	0,064 - 0,24 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	10 - 100 kg	0,017 - 0,45 g	E2/F1	Ja
		Icke automatisk våg	10 - 100 mg	0,0071 - 0,014 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	10 - 100 ton	2,1 - 43 kg	M1/M2	Ja
		Icke automatisk våg	100 - 1000 g	0,24 - 2,1 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	100 - 1000 kg	0,45 - 21 g	F1/F2	Ja
		Icke automatisk våg	100 - 1000 mg	0,014 - 0,027 mg	E2	Ja
	Icke automatisk våg	100 - 300 ton	43 - 57 kg	M2	Ja	
	Intern metod; MTAWI Version 2019-10	Automatisk våg	0,1-100 g	1-1 mg	E2	Ja
		Automatisk våg	10000-60000 g	0,1-1 g	F1	Ja
Automatisk våg		1000-10000 g	0,1-0,1 g	F1	Ja	
Automatisk våg		100-1000 g	1-10 mg	E2	Ja	

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

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Datum

2024-01-22

Bilaga 1

Beteckning

2023/312