

# ACKREDITERINGSCERTIFIKAT/ACCREDITATION CERTIFICATE



Akkred. nr 1335

Kalibrering

ISO/IEC 17025

**Flintab AB**

**Laboratoriet**

Organisationsnummer 556208-3989

är ackrediterat som kalibreringslaboratorium för uppgifter enligt bilaga 1 i beslut daterat 2021-04-27/*is accredited as a calibration laboratory for the scope specified in appendix 1 to decision dated 2021-04-27.*

Laboratoriet är ackrediterat enligt den internationella standarden ISO/IEC 17025:2017. Ackrediteringen innebär att det ackrediterade laboratoriet har bedömts ha erforderlig kompetens och att opartiskt och konsekvent utföra ackrediterade tjänster inom de områden som definieras i bilaga 1 enligt ovan. Det ackrediterade laboratoriet ansvarar för resultat av utförd kalibrering./*This laboratory is accredited to the International Standard ISO/IEC 17025:2017. The accreditation is a recognition of the competence for and consistent performance and impartiality in the provision of the services defined in appendix 1. The accredited laboratory is responsible for the outcome of performed calibration.*

Akkrediteringen gäller tillsvidare. Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) genomför regelbundet tillsyn, och vart fjärde år en förnyad bedömning, för att bekräfta att gällande krav för ackrediteringen kontinuerligt uppfylls./*The accreditation is valid until further notice. The Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment (Swedac) regularly carries out surveillance, and a full reassessment every fourth year, in order to verify that the applicable requirements for accreditation are continually fulfilled.*

Detta ackrediteringscertifikat utfärdades 2021-04-27/*This accreditation certificate was issued 2021-04-27*

Erik Lindell,

Enhetschef enheten för industri/*Division Manager of the Industry Division*

Beslutet om ackreditering utfärdades med stöd av artikel 5.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll m.m. och lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll. Swedac är nationellt ackrediteringsorgan ansvarigt för bedömning av certifieringsorgan, kontrollorgan, laboratorier, miljökontrollanter, verifierings-/valideringsorgan och arrangörer av program för kompetensprövning som ansöker om ackreditering. Den här ackrediteringen har utfärdats under EA:s MLA-avtal och kan därmed betraktas som likvärdig andra ackrediteringar under EA:s MLA-avtal med samma ackrediteringsomfattning. /*Accreditation was granted in accordance with Article 5 (1) of Regulation (EC) No 765/2008 regarding accreditation and market surveillance etc. and the Act (SFS 2011:791) concerning Accreditation and Conformity Assessment. Swedac is the Swedish national accreditation body responsible for the assessment of certification bodies, inspection bodies, laboratories, environmental verifiers, validation and verification bodies and bodies for providing programme for proficiency testing applying for accreditation. This accreditation has been issued under the EA MLA and is therefore recognised as equivalent to other accreditations with the same scope of accreditation issued under the EA MLA.*

## Ackrediteringens omfattning

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

Flintab AB

Jönköping

Ackrediteringsnummer

1335

Laboratoriet

A001389-001

### 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>	<i>Anmärkning</i>
Massa	Intern metod; FAB-KM 1 Utg 24	Icke automatisk våg	10 - 2000 g	0,58 - 115 mg	F1	Ja	
		Icke automatisk våg	100 - 1000 kg	30 - 290 g	M2	Ja	
		Icke automatisk våg	1000 - 300000 kg	290 - 5800 g	M2	Ja	
		Icke automatisk våg	2 - 100 kg	0,3 - 12 g	M1	Ja	
	Intern metod; FAB-KM 2 Utg 8	Icke automatisk våg	10000 - 300000 kg	290 - 5800 g	M2	Ja	Enbart rullande last
	Intern metod; FAB-KMCW Utg 2	Automatisk våg	100 - 2000 g	11 - 290 mg	M1	Ja	
		Automatisk våg	2 - 50 kg	0,3 - 5,8 g	M1	Ja	
		Automatisk våg	50 - 50000 kg	12 - 12000 g	M2	Ja	
	Intern metod; FAB-KMHJV Utg 3	Hjullastarvåg	1000 - 50000 kg	12 - 12000 g	M2	Ja	
	OIML R 111 Utg 2004	Vikt	1 g	0,2 mg	M1	Ja	
		Vikt	1 kg	10 mg	M1	Ja	
		Vikt	10 kg	97 mg	M1	Ja	
		Vikt	100 g	0,6 mg	M1	Ja	
Vikt		1000 kg	13000 mg	M2	Ja		
Vikt		20 kg	130 mg	M1	Ja		
Vikt		200 kg	9300 mg	M2	Ja		

**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	<b>OIML R 111 Utg 2004</b>	Vikt	250 kg	9300 mg	M2	Ja	
		<b>Vikt</b>	<b>5 kg</b>	<b>58 mg</b>	<b>M1</b>	<b>Ja</b>	
		Vikt	500 kg	8000 mg	M2	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.