

ACKREDITERINGSCERTIFIKAT/ACCREDITATION CERTIFICATE



Ackred. nr 1253
Kalibrering
ISO/IEC 17025

Saab AB
Support and Services Affärsenhet: MRO
Organisationsnummer 556036-0793

är ackrediterat som kalibreringslaboratorium för uppgifter enligt bilaga 2. Tillämpliga bestämmelser för ackrediteringen framgår av bilaga 1./is accredited as a calibration laboratory for the scope specified in appendix 2. The applicable terms of the accreditation are specified in appendix 1.

Laboratoriet är ackrediterat enligt den internationella standarden ISO/IEC 17025:2017. Ackrediteringen innebär att laboratoriet har bedömts inneha erforderlig teknisk kompetens inom de områden som definieras i bilaga 2 och tillämpar ett kvalitetsledningssystem som uppfyller ställda krav. Det ackrediterade laboratoriet ansvarar för resultatet av utförda kalibreringar och bedömningar samt, i förekommande fall, för val av och tillämpning av arbetsmetoder inom ramen för den meddelade ackrediteringen./This laboratory is accredited in accordance with the International Standard ISO/IEC 17025:2017. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system. The accredited laboratory is responsible for the results of performed calibration and submitted judgements as well as, where applicable, for the selection and application of work methods within the scope of the granted accreditation.

Ackrediteringen gäller tillsvidare. Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) genomför regelbundet tillsyn, och vart fjärde år en förnyad bedömning, för att bekräfta att tillämpliga bestämmelser för ackrediteringen, enligt bilaga 1 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 terms of accreditation, see appendix 1 are continually fulfilled.

Detta ackrediteringscertifikat gäller fr.o.m. 2019-04-23/This accreditation certificate is valid from 2019-04-23
Tomas Holm,
Enhetschef enheten för industri/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 marknads kontroll m.m. och lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll. Swedac är nationellt ackrediteringsorgan ansvarigt för bedömning av kompetensen hos certifieringsorgan, kontrollorgan, laboratorier och miljökontrollanter 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 national accreditation body responsible for the assessment of the competence of certification bodies, inspection bodies, laboratories and environmental verifier applying for accreditation. This accreditation has been issued under the EA MLA and is therefore recognised as equivalent to other accreditations issued under the EA MLA within the same accreditation scope.

Enheten för industri
Sara Jensen
Direktnr: 033-17 77 30
E-post: sara.jensen@swedac.se

Saab AB
Support and Services Affärsenhet: MRO
Kungsörsvägen 60
732 47 Arboga

Beslut om ändrad ackreditering (3 bilagor)

Beslut

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) ändrar sitt beslut 2017-09-27 i ärende 2016/2859 på så sätt att Saab AB (organisationsnummer 556036-0793) ackrediteras även för nya utgåvor av sedan tidigare ackrediterade metoder. Följande utgår: Intern metod; FUS/15:017-2, 2017. Den nya omfattningen för ackrediteringen framgår av de markerade ändringarna i bilaga 2. Ackrediteringen gäller tillsvidare.

Tillämpliga bestämmelser

De bestämmelser som tillämpats vid Swedacs handläggning och som gäller för verksamheten framgår av bilaga 1.

Skäl för beslut

Saab AB har ansökt om ändrad ackreditering. Swedac bedömer att kraven är uppfyllda för ackreditering med den omfattning som framgår av ansökan och som har granskats under bedömningen.

Upplysningar

Ansökan om ändrad omfattning måste göras till Swedac.

För ackrediterade laboratorier utgår årsavgift enligt Swedacs föreskrifter.

Organisationen bedriver ackrediterad verksamhet på följande plats/platser:
Arboga

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschef Tomas Holm efter föredragning av handläggare Sara Jensen.

Tomas Holm

Bilagor

1. Tillämpliga bestämmelser
 2. Ackrediteringens omfattning
- Ackrediteringscertifikat

1(2)

Tillämpliga bestämmelser

Grund för beslut

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93

Lagen (2011:791) om ackreditering och teknisk kontroll

Förordning (2011:811) om ackreditering och teknisk kontroll

Krav för ackreditering

STAFS 2011:33 Swedacs föreskrifter och allmänna råd om ackreditering av laboratorier

STAFS 2015:8 Swedacs föreskrifter och allmänna råd om ackreditering

STAFS 2011:33 upptar samtliga krav i SS-EN ISO/IEC 17025:2018. Denna standard upptar samtliga krav i ISO/IEC 17025:2017.

Ackrediteringens omfattning

Kalibreringslaboratorier

Saab AB	Arboga	Ackrediteringsnummer	1253
Support and Services Affärsenhet: MRO			A000481-004

Kalibrering

Optiska storheter

Parameter	Metod	Provtyp	Mätområde	Bästa mätförmåga (CMC) +/-	Mätprincip	Flex	Fält
Illuminans	Intern metod; FUS/15:015, utg 1	Fotometer	1-3000 lux	5%		Nej	Nej
	Intern metod; FUS/15:016, utg 2	Fotometer	1-3000 lux	3%		Nej	Nej
Korrelerad färgtemperatur	Intern metod; FUS/15:017, utg 2	Fotometer	2700-3000 K	50 K		Nej	Nej
	Intern metod; FUS/15:040, utg 1	Fotometer	2700-3000 K	50 K		Nej	Nej
	Intern metod; FUS/16:052, utg 1	Fotometer	2700-3000 K	50 K		Nej	Nej
Luminans	Intern metod; FUS/15:193, utg 1	Fotometer	10-3000 cd/m ²	5%		Nej	Nej

Bästa mätförmågan CMC är den lägsta mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera under ideala förhållanden. Mätosäkerheten anges som expanderad mätosäkerhet med täckningsfaktorn $k=2$ och med beräkningarna utförda i enlighet med EA-4/02.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.