

ACKREDITERINGSCERTIFIKAT/ACCREDITATION CERTIFICATE



Ackred. nr 1253
ISO/IEC 17025

Saab AB
Support and Services, 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 17025:2005. 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 17025:2005. 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 tills vidare. 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 utfärdades **2015-06-23** av/This accreditation certificate was issued **2015-06-23** by
Pernilla Carlsson,
Enhetschef enheten för industri och anläggningar/Manager of the Industry and Installations 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 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 or 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.

Tekniska enheten för Industri och anläggningar
Lilli Busetincan
Direktnr: 033-17 77 47
E-post: lilli.busetincan@swedac.se

Saab AB
Irina Popa
Support and Services
MRO
732 81 Arboga

Beslut om ackreditering

(3 st bilagor)

Beslut

Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) ändrar tidigare utfärdat beslut om ackreditering som kalibreringslaboratorium för Saab AB med organisationsnummer 556036-0793. Den nya omfattningen för ackrediteringen framgår av bilaga 2.

Ackrediteringen gäller tills vidare.

Tillämpliga bestämmelser

De bestämmelser som tillämpats vid Swedacs handläggning och som gäller för Saab AB:s verksamhet framgår av bilaga 1.

Skäl för beslut

Saab AB har ansökt om ändrad ackreditering som kalibreringslaboratorium. Swedac har genomfört bedömning av ansökan.

Swedac bedömer att det finns tillräckligt underlag att meddela Saab AB ackreditering med den omfattning som framgår av ansökan och som har granskats under bedömningen.

Upplysningar

Ackrediteringens omfattning specificeras i bilaga 2. Ansökan om ändrad omfattning måste göras till Swedac.

Saab AB har tidigare tilldelats ackrediteringsnummer 1253.

Regelbundna tillsyner kommer att ske enligt beskrivning i gällande föreskrift om ackreditering.

För ackrediterade laboratorier utgår årsavgift enligt Swedacs föreskrifter. Ni är placerad i avgiftsklass IX.

Organisationen bedriver ackrediterad verksamhet på följande plats/platser: Se bilaga 2

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschef Pernilla Carlsson efter föredragning av handläggare Andreas Hellius.

Pernilla Carlsson

Bilagor

1. Tillämpliga bestämmelser
 2. Ackrediteringens omfattning
- Ackrediteringscertifikat

Tillämpliga bestämmelser

EU lagstiftning och nationell lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknads kontroll 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

STAFS 2010:10 Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskrifter och allmänna råd om ackreditering

STAFS 2011:33 Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (Swedac) föreskrifter och allmänna råd om ackreditering av laboratorier

STAFS 2011:33 upptar samtliga krav i SS-EN ISO/IEC 17025:2005

Ackrediteringens omfattning

Saab AB, Support and Services, MRO, Arboga - **1253**

Ackrediteringen avser kalibrering av luminans, illuminans och korrelerad färgtemperatur, se tabell nedan.

Beteckning på metod	Årgång/ Utgåva	System/Objekt	Metod	Mätområde	* Bästa mätförmåga CMC(±)
FUS/15:016	2015	Illuminans	Kalibrering av luxmetrar referensnormal	1 lux-3000 lux	3 %
FUS/15:015	2015	Illuminans	Kalibrering av luxmetrar arbetsnormal	1 lux-3000 lux	5 %
FUS/15:014	2015	Luminans	Kalibrering av luminansmetrar	10 cd/m ² -3000 cd/m ²	5 %
FUS/15:040	2015	Korrelerad färgtemperatur	Kalibrering av ljuskällors färgtemperatur	2700-3000 K	50 K
FUS/15:017	2015	Korrelerad färgtemperatur	Kalibrering av fotometer Photo Research 714	2700-3000 K	50 K
FUS/15:020	2015	Korrelerad färgtemperatur	Kalibrering av fotometer Photo Research 735	2700-3000 K	50 k

* Den bästa mätförmågan (CMC) är den bästa mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera under ideala förhållanden. Mätosäkerheten är angiven som expanderad mätosäkerhet med täckningsfaktor $k=2$ och beräknad enligt EA-4/02

Verksamhet utanför de egna laboratorielokalerna, s.k. fältverksamhet, ingår inte i ackrediteringen.