

**Contact**

Post: Air Traffic Control the Netherlands  
Aeronautical Information Service  
P.O. Box 75200  
1117 ZT Schiphol  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)20 406 3521  
Fax: +31 (0)20 406 3532  
AFS: EHAAYOYX

**AIC-B\_nl**  
**06/02**  
**16 SEP 04**  
**REVISED**

## **SAMENWERKINGSOVEREENKOMST DIVISIE LUCHTVAART EN RAAD VOOR DE ACCREDITATIE**

### **1 — DOEL**

Het doel is inzage te geven in de consequenties van de overeenkomst tussen de Divisie Luchtvaart en de Raad voor de Accreditatie.

### **2 — DOELGROEP**

De doelgroep zijn erkende organisaties op het gebied van onderhoud, productie etc.

### **3 — HERLEIDBAARHEID VAN MEETWAARDEN NAAR (INTER)NATIONALE STANDAARDEN**

Referenties:

- Regeling erkenningen luchtwaardigheid, Bijlage C, artikel 10, 3e lid
- PART-21.A.145(a) & GM21.A.145(a)
- PART-145.A.40(b) & AMC 145.A.40(b)

De Regeling Erkenningen Luchtwaardigheid alsmede PART-21 Subpart G en PART-145 eisen dat door organisaties die erkend zijn voor het produceren of onderhouden van luchtvaartuigen of onderdelen daarvan, zeker wordt gesteld dat meetwaarden van meet- en beproevingsmiddelen herleidbaar zijn naar (inter)nationale standaarden.

Om de aantoonbaarheid hiervan te vereenvoudigen, heeft de Divisie Luchtvaart een overeenkomst gesloten met de Raad voor Accreditatie (RvA) betreffende de acceptatie van NKO-geaccrediteerde kalibratielaboratoria. Op grond van deze overeenkomst accepteert de Divisie Luchtvaart de volgende certificaten als voldoende (impliciete) bewijsvoering ten aanzien van de herleidbaarheid van meetwaarden naar (inter)nationale standaarden:

- a. een certificaat dat na kalibratie van een meet- of beproevingsmiddel wordt afgegeven door een NKO-geaccrediteerd kalibratielaboratorium<sup>1)</sup>;
- b. een certificaat dat na kalibratie van een meet- of beproevingsmiddel wordt afgegeven door een kalibratielaboratorium dat is geaccrediteerd door een accreditatie-instelling waarmee de RvA een overeenkomst heeft gesloten met betrekking tot het wederzijds<sup>2)</sup> accepteren van accreditaties van kalibratielaboratoria.

<sup>1)</sup> De Raad voor Accreditatie (RvA) verleent accreditaties aan kalibratielaboratoria onder de vlag van de NKO-erkenning (Nederlandse Kalibratie Organisatie). Een NKO-accreditatie garandeert de internationale herleidbaarheid van meetwaarden naar (inter)nationale standaarden. De accreditatie van kalibratielaboratoria is gebaseerd op de norm NEN-EN-ISO/IEC 17025 'Algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria'. Deze ISO-norm is de opvolger van de Europese norm EN 45001. De actuele lijst van NKO-geaccrediteerde kalibratielaboratoria is vermeld op de website van de RvA: [www.rva.nl](http://www.rva.nl)

<sup>2)</sup> Omdat de RvA streeft naar een wereldwijde acceptatie van accreditaties, heeft de RvA binnen de contouren van een multilateraal samenwerkingsverband met een groot aantal accreditatie-instellingen een bilaterale overeenkomst gesloten, op grond waarvan verleende accreditaties wederzijds worden geaccepteerd. Uitgangspunt hierbij is, dat de accreditaties aantoonbaar van een gelijkwaardig kwaliteitsniveau moeten zijn. Dit kwaliteitsniveau wordt door middel van internationale Peer Reviews geverifieerd. Geaccrediteerde instellingen ontvangen een accreditatiecertificaat waarop het internationale samenwerkingsverband is aangegeven. Gelijkaardigheid op Europees en wereldniveau wordt daarmee benadrukt. De actuele lijst van de accreditatie-instellingen waarmee de RvA voor wat betreft de accreditatie van kalibratielaboratoria een overeenkomst heeft gesloten, is vermeld op de website van de European co-operation for Accreditation (EA): [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

### **4 — NKO-ACCREDITATIEKENMERK**

Een voorwaarde is dat op de bovengenoemde certificaten het NKO-accreditatiekenmerk is afgebeeld, danwel het kenmerk van de accreditatie-instelling waarvan de accreditaties door de RvA worden geaccepteerd. Dit kenmerk stelt namelijk zeker dat de betreffende kalibratie behoort tot de geaccrediteerde werkzaamheden van het laboratorium.

Wanneer geen gebruik wordt gemaakt van bovengenoemde kalibratielaboratoria (of ingeval van het kalibratiecertificaat niet voorzien is van het vereiste kenmerk) dient de herleidbaarheid naar (inter)nationale standaarden onverkort door de erkende organisatie te worden aangetoond.

---

**5 — DOCUMENTVERSIEBEHEER**

Deze AIC-B vervangt AIC-B 06/02 RV d.d. 27 MAY 04.  
Reden voor heruitgifte van deze AIC-B: redactionele aanpassingen.  
Nadere informatie over deze AIC-B kan worden verkregen bij:

Post: Inspectie Verkeer & Waterstaat  
Divisie Luchtvaart  
Unit Luchtvaartuigen  
Postbus 575  
2130 AN Hoofddorp

Tel: 023 566 3400

Fax: 023 566 3011

Email: [LVT@ivw.nl](mailto:LVT@ivw.nl)

ISSN: 1386-6613