



## INFO-LETTER - AUSGABE 2

# SEKTORKOMITEE ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Der Info-Letter informiert über wichtige Themen sowohl verfahrenstechnischer als auch fachlicher Art sind, die während einer Begutachtung für EMV Prüflaboratorien von Relevanz sind. Der Info-Letter wird in unregelmäßigen Abständen herausgegeben und richtet sich an EMV Prüflaboratorien und Begutachter gleichermaßen.



## INHALT

---

ISO/IEC 17025:2017

---

WICHTIGE  
HORIZONTALE  
BESCHLÜSSE

---

RELEVANTE  
INFORMATIONEN AUF  
DER DAKKS-WEBSITE

---

TERMINE

### HERAUSGEBER:

Sektorkomitee  
Elektromagnetische  
Verträglichkeit

### Kontakt:

Dipl.-Ing.  
Georg Hofferberth  
georg.hofferberth@dakks.de

## ISO/IEC 17025:2017-11

### Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien

Im November 2017 ist die neue ISO/IEC 17025 erschienen. Die deutsche Version wird voraussichtlich im ersten Quartal des Jahres 2018 veröffentlicht und ist dann spätestens nach einer Übergangsfrist von drei Jahren anzuwenden.

Die wichtigsten Änderungen:

- Neue Struktur (High Level Structure, neue Terminologie)
- Prozessbezogener Ansatz
- Risikobasierter Ansatz

Die DAkkS wird rechtzeitig bekannt geben, ab wann die Prüflaboratorien nur noch nach der neuen Fassung der Norm begutachtet/akkreditiert werden.

### Wichtige Horizontale Beschlüsse

Horizontale Beschlüsse sind für alle „DAkkS-Kunden“ bindend und müssen genau wie die entsprechenden sektoralen Beschlüsse und die jeweiligen Akkreditierungsnormen zwingend angewendet werden.

DAkkS 02/2016 v. 14.09.2016

**Prüfung/Kalibrierung/Untersuchung mit Einrichtungen/Ausrüstungen, die nicht im Besitz des Laboratoriums sind „Externe Einrichtungen/Ausrüstungen“**

DAkkS 03/2016 v. 14.09.2016

**Neuausstellung von Prüfberichten im Falle einer Änderung des Handelsnamens/der Markenbezeichnung von geprüften Produkten**

Diese beiden Beschlüsse sind auf der Homepage der DAkkS unter folgendem Link herunterzuladen: [https://www.dakks.de/sites/default/files/dokumente/71\\_sd\\_0\\_019\\_beschluesse\\_horizontal\\_20160914\\_v1.0.pdf](https://www.dakks.de/sites/default/files/dokumente/71_sd_0_019_beschluesse_horizontal_20160914_v1.0.pdf)

## Relevante Informationen auf der DAkkS-Website

Die DAkkS veröffentlicht alle die Akkreditierung betreffenden Regeln und Dokumente auf seiner Homepage ([www.dakks.de](http://www.dakks.de)).

Insbesondere sind folgende Themen von den Prüflaboratorien von Wichtigkeit:

- 71 SD 2 004 [Besondere Anforderungen und Festlegungen für die Akkreditierung von EMV-Prüflaboratorien](#)
- 71 SD 2 004 A01 [EMV-Anforderungen Anlage 1 – Musteranlage zur Akkreditierungsurkunde](#)
- 75 FB 002.1\_17025 [Teil- Begutachtungsbericht/Checkliste DIN EN ISO/IEC 17025](#)
- 75 FB 032 [Bericht / Checkliste zum Flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung](#)
- 71 SD 2 013 [Beschlüsse des SK-EMV - Elektromagnetische Verträglichkeit](#)

## Termine

- **21.11.2018**

DAkkS-Informationsveranstaltung zur neuen DIN EN ISO/IEC 17025:2018 in Frankfurt am Main

Informationsveranstaltung zur Umsetzung der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 mit Diskussion der Normenpunkte und Hinweisen zur Anwendung

Diese Veranstaltungen finden auch in Braunschweig und Berlin (zu unterschiedlichen Terminen) statt.

Die DAkkS veröffentlicht alle die Akkreditierung betreffenden Termine auf seiner Homepage unter der Rubrik Veranstaltungen. [www.dakks.de/veranstaltungen](http://www.dakks.de/veranstaltungen)