

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17047-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013


**Gültig ab:** 08.05.2024

Ausstellungsdatum: 08.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Regierungspräsidium Tübingen**  
**Konrad-Adenauer-Straße 20, 72072 Tübingen**

mit dem Standort

**Regierungspräsidium Tübingen**  
**Beschussamt Ulm**   
**Albstraße 74, 89081 Ulm**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Feuerwaffen und Böller, deren Komponenten sowie Munition;**  
**Geräte, bei denen zum Antrieb Munition oder hülsenlose Treibladungen verwendet werden;**  
**Werkstoffe, Bauteile, Produkte und deren Komponenten für den Personen- und Objektschutz**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17047-01-00**

**Zertifizierungen von Feuerwaffen und Böllern, deren Komponenten sowie Munition, Geräten, bei denen zum Antrieb Munition oder hülsenlose Treibladungen verwendet werden sowie Werkstoffe, Bauteile, Produkte und deren Komponenten für den Personen- und Objektschutz**

H101  
2019-04

Zertifizierungsverfahren des Beschussamtes Ulm –  
Prozessbeschreibung H101 – Verfahren

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN Europäische Norm  
IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission  
ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung  
H101 Hausverfahren der KBS