

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11075-22-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 18.03.2024

Ausstellungsdatum: 18.03.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)  
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin**

mit dem Standort

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)  
BAM-Zertifizierungsstelle (BZS)  
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin**

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:

**Pyrotechnische Gegenstände der Kategorien P1/P2 und T1/T2 gemäß  
Pyrotechnic Articles (Safety) Regulations 2015 des vereinigten Königreichs**

**Die Zertifizierungsstelle erfüllt die besonderen Anforderungen der Pyrotechnic Articles (Safety) Regulations 2015 des vereinigten Königreichs an notifizierte Stellen, insbesondere des Schedule 5.**

*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))*

**Pyrotechnische Gegenstände der Kategorien P1/P2 und T1/T2 gemäß  
Pyrotechnic Articles (Safety) Regulations 2015 des vereinigten Königreichs**

Richtlinie	Anhang der Richtlinie/Modul/Bezeichnung	Produkte
2015 No. 1553	Part 3 40(a) Module B <sup>1 2</sup> EU-type examination	<p>theatrical pyrotechnic articles which present a low hazard (Category T1)</p> <p>theatrical pyrotechnic articles which are intended for use only by persons with specialist knowledge (Category T2)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which present a low hazard (Category P1)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which are intended for handling or use only by persons with specialist knowledge (Category P2)</p>
2015 No. 1553	Part 3 40(a)(i) Module C2 <sup>1 2</sup> internal production control	<p>theatrical pyrotechnic articles which present a low hazard (Category T1)</p> <p>theatrical pyrotechnic articles which are intended for use only by persons with specialist knowledge (Category T2)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which present a low hazard (Category P1)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which are intended for handling or use only by persons with specialist knowledge (Category P2)</p>

<sup>1</sup> Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abschnitte 6 und 7 für die im Konformitätsbewertungsverfahren relevanten Prüftätigkeiten.

<sup>2</sup> Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17020:2012, Abschnitte 6.1.2, 6.1.3 und 6.1.6 bis 6.1.10 für die im Konformitätsbewertungsverfahren erforderliche Fähigkeit zur sachverständigen Beurteilung der Erfüllung geltender Produkthanforderungen.

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11075-22-00**

Richtlinie	Anhang der Richtlinie/Modul/Bezeichnung	Produkte
2015 No. 1553	Part 3 40(a)(ii) Module D <sup>1 3</sup> quality assurance of the production process	<p>theatrical pyrotechnic articles which present a low hazard (Category T1)</p> <p>theatrical pyrotechnic articles which are intended for use only by persons with specialist knowledge (Category T2)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which present a low hazard (Category P1)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which are intended for handling or use only by persons with specialist knowledge (Category P2)</p>
2015 No. 1553	Part 3 40(a)(iii) Module E <sup>1 3</sup> product quality assurance	<p>theatrical pyrotechnic articles which present a low hazard (Category T1)</p> <p>theatrical pyrotechnic articles which are intended for use only by persons with specialist knowledge (Category T2)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which present a low hazard (Category P1)</p> <p>pyrotechnic articles, other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles, which are intended for handling or use only by persons with specialist knowledge (Category P2)</p>

**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

<sup>3</sup> Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen der EN ISO/IEC 17021-1:2015, Abschnitte 7.1.1, 7.1.2, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.8 und 9 für die im Konformitätsbewertungsverfahren erforderliche Fähigkeit das QM-System des Herstellers zu begutachten und zu bewerten.