

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 01.11.2022**

Ausstellungsdatum: 01.11.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

Mit ihrer Zertifizierungsstelle:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Zentralbereich Zertifizierung  
Am Grauen Stein 29, 51105 Köln**

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

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, Prozessen und Dienstleistungen in dem Bereich:

**Unbemannte Luftfahrzeugsysteme gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/945**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-06**

**Die Zertifizierungsstelle erfüllt die besonderen Anforderungen der delegierten Verordnung Nr. 2019/945 an notifizierte Stellen<sup>1</sup>, insbesondere des Artikels 22**

**Detaillierte Auflistung des Geltungsbereiches dieser Akkreditierung:**

**Delegierte Verordnung (EU) Nr. 2019/945 der Kommission vom 12. März 2019 über unbemannte Luftfahrzeugsysteme und Drittlandbetreiber unbemannter Luftfahrzeugsysteme, geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 2020/1058 der Kommission vom 27. April 2020**

Konformitätsbewertungsverfahren	Produktkategorien bzw. individuelle Produkte	Angewandte harmonisierte Normen/Technische Spezifikationen	Ggf. weitere Angaben zur Spezifizierung des Geltungsbereiches
Anhang, Teil 8 der delegierten Verordnung (EU) Nr. 2019/945, geändert durch delegierte Verordnung (EU) Nr. 2020/1058 Modul B <sup>2 3</sup> EU-Baumusterprüfung	UAS Klasse C0 UAS Klasse C1 UAS Klasse C2 UAS Klasse C3 UAS Klasse C4 UAS Klasse C5 UAS Klasse C6 Zusatzgeräte für die direkte Fernidentifizierung	Anforderungen gemäß den Teilen 1 bis 6 sowie 16 und 17 des Anhangs  prEN 4709-001:2021 prEN 4709-002:2021 prEN 4709-003:2021 prEN 4709-004:2021	keine Starrflügler

**Verwendete Abkürzungen:**

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- EU Europäische Union
- UAS Unmanned Aircraft System (Unbemanntes Luftfahrzeugsystem)

<sup>1</sup> Diese Akkreditierung ersetzt nicht die Benennung als notifizierte Stelle und Meldung an die Kommission durch die zuständige Behörde.

<sup>2</sup> Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abschnitte 6 und 7 für die im Konformitätsbewertungsverfahren relevanten Prüftätigkeiten.

<sup>3</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.