

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17052-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 29.03.2022

Ausstellungsdatum: 29.03.2022

Urkundeninhaber:

**NavCert GmbH**  
**Hermann-Blenk-Straße 22a, 38108 Braunschweig**

am Standort:

**Schwantaler Straße 14, 80336 München**

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

**Europäischen elektronischen Mautdienstes und seiner technischen Komponenten (EEMD) gemäß  
Richtlinie (EU) 2019/520**

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

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

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die besonderen Anforderungen der delegierten Verordnung  
Nr. 2020/203 an notifizierte Stellen<sup>1</sup>, insbesondere des Artikels 5 in Verbindung mit Anhang III.

---

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

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren, relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

**Detaillierte Auflistung des Geltungsbereiches dieser Akkreditierung**

**1. Richtlinie (EU) 2019/520 über die Interoperabilität elektronischer Mautsysteme und die Erleichterung des grenzüberschreitenden Informationsaustauschs über die Nichtzahlung von Straßenbenutzungsgebühren in der Union**

Konformitätsbewertungsverfahren <i>Anhang der Richtlinie/Modul/AVCP-System/Bezeichnung</i>	Produktkategorien bzw. individuelle Produkte	Angewandte harmonisierte Normen/Technische Spezifikationen	Ggf. weitere Angaben zur Spezifizierung des Geltungsbereiches
Durchführungsverordnung (EU) 2020/204 Anhang III, Kap. II Modul B <sup>2,3</sup> EU-Baumusterprüfung	Interoperabilitätskomponente	<i>Durchführungsverordnung (EU) 2020/204 Anhang III, Kap. II Modul B EU-Baumusterprüfung, Punkt 3</i>	
	Verwaltungssysteme (back office systems)	- Anhang I europäischen elektronischen Mautdienstes (EEMD)  - Annex I EUROPEAN ELECTRONIC TOLL SERVICE INTERFACES (EETS)  DIN CEN/TS 16986:2016-12, korrigiert durch CEN/TS 16986:2016/AC:2017	Bewertung der Eignung des technischen Entwurfs der Interoperabilitätskomponente durch Prüfung der technischen Dokumentation und der begleitenden Nachweise gemäß Nummer 3, ohne Prüfung eines Musters (Baumuster).  assessment of the adequacy of the technical design of the interoperability constituent through examination of the technical documentation and supporting evidence referred to in point 3, without examination of a specimen (design type).

**2. 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 <i>Anhang der Richtlinie/Modul/AVCP-System/Bezeichnung</i>	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  ANSI/CTA-2063-A:2019 DIN EN 61959:2004 DIN EN ISO 3744:2011  Normentwurf: prEN 4709-001:2021 prEN 4709-002:2020 prEN 4709-003:2020 prEN 4709-004:2020	keine gefesselten UAS

<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.

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-17052-01-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

ANSI/CTA	American National Standards Institute / Consumer Technology Association
AVCP	Assessment and Verification of Constancy of Performance
CEN/TS	European Committee for Standardization
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EEMD	Europäischen elektronischen Mautdienstes und seiner technischen Komponenten
EN	Europäische Norm
EU	Europäische Union
EETS	European Electronic Toll Services and its technical components
ETSI	Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen
ISO	International Organization for Standardization
OBE	On-Board-Unit
TS	Technical Specification
UAS	Unmanned Aircraft Systems