

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20147-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 23.06.2023

Ausstellungsdatum: 23.06.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**F&E Technologiebroker Bremen GmbH**  
**TBBCert**  
**Wiener Straße 12, 28359 Bremen**

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.

**Anwendung von Klebprozessen bei der Herstellung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen und –fahrzeugteilen**

*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-20147-01-00**

**Zertifizierungen nach:**

Verfahrensweisung 7.1 Zertifizierungsverfahren DIN 6701  
Rev. 3  
2021-12

Verfahrensweisung 7.1 Zertifizierungsverfahren EN 17460\_DIN EN 17460  
Rev. 1  
2023-04

**Auf der Basis der Anforderungen nachfolgend aufgelisteter Bewertungs- und Spezifikationsdokumentationen:**

DIN 6701-2 2015-12	Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualifikation der Anwenderbetriebe, Qualitätssicherung
DIN 6701-3 2015-12	Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 3: Leitfaden zur Konstruktion und Nachweisführung von Klebverbindungen im Schienenfahrzeugbau
DIN 6701-4 2015-12	Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 4: Ausführungsregeln und Qualitätssicherung
DIN EN 17460 2022-10	Bahnanwendungen – Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten
EN 17460 2022-07	Bahnanwendungen – Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale elektrotechnische Kommission
ISO	Internationale Organisation für Normung