

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Seite 2 von 2

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20147-01-00

Zertifizierungen nach:

Verfahrensanweisung 7.1 Zertifizierungsverfahren DIN 6701

Rev. 3 2021-12

Verfahrensanweisung 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	Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2:
2015-12	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	Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 4:
2015-12	Ausführungsregeln und Qualitätssicherung
DIN EN 17460	Bahnanwendungen – Kleben von Schienenfahrzeugen und deren
2022-10	Komponenten
EN 17460	Bahnanwendungen – Kleben von Schienenfahrzeugen und deren
2022-07	Komponenten

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC Internationale elektrotechnische Kommission ISO Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 23.06.2023 Ausstellungsdatum: 23.06.2023