

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20105-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 26.06.2023

Ausstellungsdatum: 26.06.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**TechnologieCentrum Kleben GmbH
TC-Kleben GmbH
Carlstraße 54, 526531 Übach-Palenberg**

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-20105-01-00

Zertifizierungen nach:

Verfahrensweisung Zertifizierung Normenreihe DIN 6701
Rev. 21
2023-06

Verfahrensweisung Zertifizierung DIN EN 17460 bzw. EN 17460
Rev. 2
2023-06

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	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung