

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-10-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 28.04.2021

Ausstellungsdatum: 28.04.2021

Urkundeninhaber:

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle für Schweißbetriebe zum Schweißen
von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen
Am Grauen Stein, Köln 51105**

Zertifizierungen von Prozessen in den Bereichen:

**Anwendung von Schweißprozessen bei der Herstellung und Instandhaltung von Schienenfahrzeugen
und -fahrzeugteilen**

Zertifizierungen nach:

MS-0030666 2021-04	Auditing, Certification - Railway Vehicle Manufacturer / Auditieren, Zertifizieren - Schienenfahrzeugbau
-----------------------	---

Auf der Basis nachfolgend aufgelisteter Bewertungs- und Spezifikationsdokumentationen:

DIN EN 15085-2 2020-12	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und - fahrzeugteilen - Teil 2: Anforderungen an Schweißbetriebe
---------------------------	---

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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11052-10-00

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
MS-0030666	Zertifizierungsverfahren der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH