

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14153-06-02 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 26.04.2023

Ausstellungsdatum: 26.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-14153-06-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik
Westendstraße 199, 80686 München

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.

Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen:

Anwendung von Schweißprozessen bei der Herstellung / Instandsetzung 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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14153-06-02

QS/PÜZ0004/AT_RW 2021-04	Arbeitsanweisung (RW) zur Durchführung von Erstprüfungen und laufenden Überwachungen
EN 15085-2 2020-12	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und - fahrzeugteilen-Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben;

Verwendete Abkürzungen:

EN Europäische Norm