

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 11.08.2022 Ausstellungsdatum: 11.08.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DVS ZERT GmbH Geschäftsstelle Halle (Saale) Köthener Straße 33a, 06118 Halle (Saale)

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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 Schweißprozessen bei der Herstellung und Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

T2, VA3-2 Verfahrensanweisung "Zertifizierung von Produkten und

2021-02 Dienstleistungen" - Zertifizierungsprogramme

Auf der Basis nachfolgend aufgelisteter Bewertungs- und Spezifikationsdokumentationen:

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

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 1 von 2



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-16083-01-02

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

EN Europäische Norm

T2, VA Verfahrensanweisung der DVS ZERT GmbH

Gültig ab: 11.08.2022 Ausstellungsdatum: 11.08.2022