

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-02 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab:** 18.04.2023

Ausstellungsdatum: 18.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**  
**Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg**

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 Schweißprozessen 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-11074-03-02**

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

STH-ZE-15085-VA-320  
2021-03                      Zertifizierung von Herstellern - Schweißverbindungen an Schienenfahrzeugen - Zertifizierungsstelle EN 15085

**auf der Grundlage von:**

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

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN                      Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN                      Europäische Norm  
STH-ZE-XXXXX-VA 000-0                      Zertifizierungsverfahren der TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG (Hausverfahren)