

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 04.09.2019

Ausstellungsdatum: 04.09.2019

Urkundeninhaber:

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

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

Anwendung von Schweißprozessen bei der Herstellung von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

QMV 2.142
2014-04 Prüfung und Zertifizierung von Schweißbetrieben für Schienenfahrzeuge
nach DIN EN 15085-02

In Verbindung mit:

DIN EN 15085-02
2008-01 Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und-
fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung
von Schweißbetrieben

DIN 27201-6
2011-10 Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Grundlagen und Fertigungstechnologien
- Teil 6: Schweißen (*zurückgezogene Norm*)

ECWRV Guideline
2013-10 Guideline of the "European Committee for Welding of Railway Vehicles
ECWRV" Part 1 - Procedure for the application of EN 15085 and
certification of welding manufacturers for welding railway vehicles and
components according to EN 15085-02 (*zurückgezogene Guideline*)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

| | |
|---------------------------|--|
| KoA Richtlinie 2014-01 | Richtlinie des „Koordinierungsausschusses Schienenfahrzeuge“ - Zertifizierungssystem „Online-Register Schienenfahrzeuge“ für die Zertifizierung von Schweißbetrieben zum Schweißen im Schienenfahrzeugbau nach EN 15085-2 |
| A - Z Sammlung 2013-04 | A - Z Sammlung des Ausschusses „ Schienenfahrzeuge“ (KoA) |

verwendete Abkürzungen:

| | |
|-------|--|
| DIN | Deutsches Institut für Normung e.V. |
| ECWRV | European Committee for Welding of Railway Vehicles |
| EN | Europäische Norm |
| KoA | Koordinierungsausschusses Schienenfahrzeuge |
| QMV | Verfahrensanweisung |