

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19473-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.12.2023

Ausstellungsdatum: 07.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH
Alleestraße 70, 44793 Bochum

mit dem Standort

Bochumer Verein Verkehrstechnik GmbH
Prüfstelle im Werk Ilsenburg
Alte Schmiedestraße 3 - 4, 38871 Ilsenburg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Festigkeitsprüfungen von Radsatzwellen und Vollrädern sowie Eigenspannungsermittlung an Radsatzwellen von Bahnfahrzeugen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-19473-01-00

DIN EN 13260 2020-12 EN 13260:2020 (D) 2020-09	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Radsätze - Produktanforderungen (hier nur: <i>Kapitel 4.2.2, 4.2.6 sowie Anhang B</i>)
DIN EN 13261 2020-12 EN 13261:2020 (D) 2020-09	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Radsatzwellen - Produktanforderungen (hier nur: <i>Kapitel 4.2.3, 4.6 sowie Anhänge B und E</i>)
DIN EN 13262 2020-12 EN 13262:2020 (D) 2020-09	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Räder - Produktanforderungen (hier nur: <i>Kapitel 4.2.4 mit Anhang B</i>)
DIN EN 13103-1 2023-03 EN 13103-1:2017(D) +A1:2022 (D) 2022-12	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle – Teil 1: Konstruktionsleitfaden für außengelagerte Radsatzwellen (hier nur: <i>Kapitel 8 mit Anhang D</i>)
DIN EN 13979-1 2020-09 EN 13979-1:2020 (D) 2020-07	Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Vollräder - Technische Zulassungsverfahren – Teil 1: Geschmiedete und gewalzte Räder (hier nur: <i>Kapitel 8.3 sowie Anhänge D und H.3</i>)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm