

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19019-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.07.2023

Ausstellungsdatum: 10.07.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19019-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

IAMT Engineering GmbH & Co. KG
Prüflabor für Bauteil- und Systemprüfungen
Lehmgrubenstraße 5, 08538 Weischlitz

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.

Prüfung des Leistungsvermögens von Radsatzlagern für Bahnanwendungen

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-PL-19019-01-03

DIN EN 12082 Absatz 6 2011-01	Bahnanwendungen - Radsatzlager - Prüfung des Leistungsvermögens <i>(zurückgezogen)</i>
DIN EN 12082 Absatz 7 2017-12	Bahnanwendungen - Radsatzlager - Prüfung des Leistungsvermögens <i>(zurückgezogen)</i>
DIN EN 12082 Absatz 7 2021-09	Bahnanwendungen - Radsatzlager - Prüfung des Leistungsvermögens

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization