

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11127-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.04.2023

Ausstellungsdatum: 06.04.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Prüffeld Bahn
Georg-Schäfer-Straße 30, 97421 Schweinfurt

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.

An den Standorten:

Georg-Schäfer-Straße 30, 97421 Schweinfurt, Bundesrepublik Deutschland
No. 1 Antuo Road, Anting Jiading District, 201804 Shanghai, Volksrepublik China

Leistungsvermögen von Radsatzlagern - Bahnanwendungen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung des hier aufgeführten genormten Prüfverfahrens mit unterschiedlichem Ausgabestand der Norm gestattet.

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-11127-01-00

DIN EN 12082 Absatz 7 2021-09	Bahnanwendungen - Radsatzlager – Prüfung des Leistungsvermögens Absatz 7 Leistungsprüfung auf dem Prüfstand	Schweinfurt, Shanghai
DIN EN 12082 Absatz 6 2021-09	Bahnanwendungen– Radsatzlager– Prüfung des Leistungsvermögens; Absatz 6 Wasserdichtheitsprüfung	Schweinfurt

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung