

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D- K-18263-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.09.2022

Ausstellungsdatum: 05.09.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-18263-01-00

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT

Technische Entwicklung, 011-17850 Messtechnik/Kalibrierung

Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Dimensionelle Messgrößen

Länge

- Längenmessmittel

Für die mit *) gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien 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 Teil-Akkreditierungsurkunde D- K-18263-01-01

Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)			Bemerkungen
	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	
Länge Wegaufnehmer, Wegmessgeräte (ATD)	0 mm bis 600 mm	59 KR Weg:2020, SAE J2517:2016 *)	0,075 %, aber nicht kleiner als 25 µm	Statischer / stufenförmiger Kalibrierablauf

Verwendete Abkürzungen:

- CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
- SAE Society of Automotive Engineers
- KR Hausverfahren der VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT