

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14372-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.02.2024

Ausstellungsdatum: 21.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Hermann Bantleon GmbH
Blaubeurer Straße 32, 89077 Ulm

mit dem Standort

Hermann Bantleon GmbH
Labor/Entwicklung Industrieschmierstoffe/nicht wassermischbare Schmierstoffe
Blaubeurer Straße 32, 89077 Ulm

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.

ausgewählte Untersuchungen zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit von Schmierstoffen

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

CEC-L-103-12 Biological Degradability of Lubricants in Natural Environment
2020-06

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-14372-01-00

verwendete Abkürzungen:

CEC-L-xx	The Coordinatin European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization