

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11284-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.08.2023

Ausstellungsdatum: 08.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11284-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

HQM induserv GmbH
Johann-Esche-Straße 1, 09120 Chemnitz

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.

chemische und physikalisch-chemische Untersuchungen von Mineralöl und verwandten Erzeugnissen;
Prüfung von Eigenschaften von Fertighilfsstoffen wie z. B. Kühlschmierstoffe

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.

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-11284-01-02

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Prüfverfahren	Bezeichnung	Verfahrens- matrixnummer⁺⁾
Chemische Analytik von Fertigungshilfsstoffen		
DIN 53015 * 2019-06	Viskosimetrie - Messung der Viskosität mit dem Kugelfallviskosimeter nach Höppler	
DIN 51360-2 * 1981-07	Prüfung von Kühlschmierstoffen - Bestimmung von Korrosionsschutzeigenschaften von wassergemischten Kühlschmierstoffen - Späne/Filtrierpapier-Verfahren	
DIN 51368 * 1990-11	Prüfung von Kühlschmierstoffen - Bestimmung des mit Salzsäure abscheidbaren Anteiles von wassergemischten Kühlschmierstoffen	
DIN 51369 * 2013-05	Prüfung von Metallbearbeitungsflüssigkeiten - Bestimmung des pH-Wertes von wassergemischten Metallbearbeitungsflüssigkeiten	
DIN 51757 * 2011-01	Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte	
PV_1119_DW 2020-04	Beurteilung der Emulsionsstabilität bei Neubemusterung von Fertigungshilfsstoffen (Werksmethode)	
PV_1120_DW 2020-04	Beurteilung der Emulsionsstabilität von Fertigungsemulsionen (Werksmethode)	

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
PV DW	Standardarbeitsanweisung der HQM induserv GmbH
Verfahrens- matrixnummer ⁺⁾	Eigenschaftsnummer der Verfahrensmatrix Mineralöl (FO-Antrag GB_Mineralöl.xlsx, Vers. 1.1, 23. März 2022)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11284-01-02