

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21441-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.06.2023

Ausstellungsdatum: 23.06.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21441-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

FERCHAU Automotive GmbH
Brandgehaege 24, 38444 Wolfsburg

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Druckschwellprüfungen an Kühlwasserkomponenten

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-21441-01-02

TL 874 2014-08	Wasserkühler - Funktionsanforderungen Abschnitt 4.4 Druckschwellbelastbarkeit
TL 889 2011-05	Ausgleichbehälter für Kühlmittel - Lebensdauerprüfung
TL 52361 2016-11	Kühlmittelschläuche mit Aramid-Festigkeitsträger - Werkstoff- und Funktionsanforderungen Abschnitt 6.1.1 Druckschwellprüfung
TL 52682 2015-10	PA66, glasfaserverstärkt, für kühlmittelführende Fertigteile - Werkstoffanforderungen Abschnitt 6.11 Druckschwellprüfung
TL 82002 2018-05	Wasserkühler für rein elektrisch betriebene Fahrzeuge - Funktionsanforderungen Abschnitt 6.5 Druckschwellbelastbarkeit Abschnitt 6.7: Statische Temperatur- und Druckbeanspruchung
TL 82406 2015-04	Heizungswärmetauscher - Funktionsanforderung Abschnitt 5.5.2 Druckschwellprüfung (ohne Volumenstrommessung)

Verwendete Abkürzungen:

TL Hausverfahren der FERCHAU Automotive GmbH