

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11128-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.01.2024

Ausstellungsdatum: 23.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11128-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Telus-Testlabor für Umweltsimulation GmbH
Bodenäckerstraße 12, 73266 Bissingen/Teck

mit dem Standort

Telus-Testlabor für Umweltsimulation GmbH
Bodenäckerstraße 12, 73266 Bissingen/Teck

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.

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-11128-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte elektrische Messungen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

1 Umweltprüfungen *

ISO 16750-2 Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and
2023-07 electronic equipment - Part 2: Electrical loads
 (hier: nur 4.11 und 4.12)

 4.11 - Withstand voltage
 4.12 - Insulation resistance

2 Ausgewählte elektrische Messungen

TELUS - AAW 017 Messung elektrischer Größen
2019-04 (hier: Messung von:
 Spannung AC, DC
 Strom AC, DC
 Widerstand sowie Frequenz von 10Hz bis 225MHz)

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm
IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization
TELUS - AAW Hausverfahren/Arbeitsanweisung der Telus-Testlabor für Umweltsimulation GmbH