

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21866-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.03.2022

Ausstellungsdatum: 01.03.2022

Urkundeninhaber:

PHOENIX CONTACT E-Mobility GmbH
Prüf- und Freigabelabor
Hainbergstraße 2, 32816 Schieder-Schwalenberg

Prüfungen in den Bereichen:

Umweltsimulationsprüfung und Elektrotechnik

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21866-01-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version/Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Grundnormen			
Umwelt- prüfung	DIN EN 60068-2-1 (VDE 0468-2-1): 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	
Umwelt- prüfung	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2) 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	
Umwelt- prüfung	DIN EN 60068-2-14 (VDE 0468-2-14) 2010- 04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	nur Na, Nb
Umwelt- prüfung	DIN EN 60068-2-78 VDE 0468-2-78) 2014-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant	
Elektrotechnik	DIN EN 62196-1 VDE 0623-5-1): 2015-06 IEC 62196-1: 2014-06	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker – Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Nur Prüfungen nach Absatz 20.3, 21, 24