

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12161-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.05.2023

Ausstellungsdatum: 30.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Laboratory Marking and Identification
32825 Blomberg, Flachsmarktsraße 8

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

Umweltprüfungen

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.

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-12161-04-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand / Einschränkung
Umweltprüfungen	VW PV 3.10.7:2005-02-01	Farben und Lacke, Prüfung auf Substanzen, die die Lackbenetzung stören	Markierungsmaterial Nur 3.2.2 Lösemitteltest
Umweltprüfungen	CS-QM-000007:2021-03	Kratztest mit steigender Kraft bei 1 Doppelhub	Markierungsmaterial Nur Prüfung 7.1.2
Umweltprüfungen	CS-QM-000007:2021-03	Tape-Test von Schriftbedruckung	Markierungsmaterial Nur Prüfung 7.2.1
Umweltprüfungen	DIN EN 60068-2-2 VDE0468-2-2:2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007); Deutsche Fassung EN 60068-2-2:2007	Markierungsmaterial Nur Abschnitt 5.2 Prüfung Bb
Umweltprüfungen	DIN EN 62208:2012-06	Leergehäuse für Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen (IEC 62208:2011); Deutsche Fassung EN 62208:2011	Markierungsmaterial Nur Abschnitt 9.3
Umweltprüfungen	DIN EN 61010-1 Berichtigung 1:2022-02 VDE 0411-1 Berichtigung 1:2022-02	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert + A1:2016/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019; Berichtigung 1	Markierungsmaterial Nur Abschnitt 5.3
Umweltprüfungen	DIN 50018:2013-05	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
NDS Hausverfahren der KBS

Gültig ab: 30.05.2023
Ausstellungsdatum: 30.05.2023