

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11049-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.07.2020

Ausstellungsdatum: 01.07.2020

Urkundeninhaber:

Predire Testcenter GmbH
Lilienthalstr. 2, 41515 Grevenbroich

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung der Eigenschaften von technischen Produkten und Bauteilen durch Temperatur, Feuchte und Sonnenstrahlung im Rahmen von Alterungs- und Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen); Ein-Ausstiegsprüfung an Automobilsitzen; Farbmessung und Glanzgradbestimmung

Innerhalb des mit * angegebenen Prüfbereiches ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11049-01-00

1 Bestimmung der Eigenschaften von technischen Produkten und Bauteilen durch Temperatur, Feuchte und Sonnenstrahlung im Rahmen von Alterungs- und Umweltsimulationsprüfungen (Qualifikationsprüfungen) *

DIN EN 60068-2-1 VDE 0468-2-1 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte
DIN EN 60068-2-2 VDE 0468-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme
DIN EN 60068-2-14 VDE 0468-2-14 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung Nb: Temperaturwechsel
DIN EN 60068-2-30 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)
DIN EN 60068-2-78 VDE 0468-2-78 2014-02	Umweltprüfungen - Teil 2-78: Prüfungen; Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
DIN 75220 1992-11	Alterung an Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
PV 1200 2004-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
BMW PR 303.5 2010-01	Klimawechseltest für Ausstattungsteile

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11049-01-00

2 Ein-Ausstiegsprüfung an Automobilsitzen

EGBD-PLUS-SP-03-14-E Ein-Ausstiegsprüfung an Automobilsitzen mit kraftgeregeltem
2012-02 Roboter

3 Farbmessung und Glanzgradbestimmung

DIN EN ISO 2813 Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
2015-02 *(Einschränkung: nur für 60°; nur Verfahren B in 45/0 Geometrie für
Aufsichtsfarben an ebenen Flächen)*

DIN 53236 Prüfung von Farbmitteln; Meß- und Auswertebedingungen zur
1983-01 Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen
Beschichtungen und Kunststoffen
*(Einschränkung: nur Verfahren B in 45/0 Geometrie für
Aufsichtsfarben an ebenen Flächen)*

verwendete Abkürzungen:

BMW PR	Standard der Bayerischen Motoren Werke
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EGBD-PLUS-SP	Standard der Johnson Controls Engineering GmbH
EN	Europäische Norm
PV	Standard der Volkswagen AG
ISO	Internationale Organisation für Normung
VDE	Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.