

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19060-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

**Gültig ab: 25.07.2019**

Ausstellungsdatum: 25.07.2019

Urkundeninhaber:

**Institut für Lackprüfung Andreas Keiner GmbH  
Felsweg 10, 35435 Wetztenberg**

Prüfungen in den Bereichen:

**Farb- und Glanzmessung, Abrieb, Temperatur, Feuchte, Korrosion, Bestrahlung und Bewitterung sowie in deren Kombination Umweltsimulationsprüfungen an technischen Produkten, Kunststoffen, Anstrichstoffen, Beschichtungen, Folien, Lacken und Dispersionsfarben**

**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.**

DIN EN ISO 2178 2016-11	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren
DIN EN ISO 2360 2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke - Wirbelstromverfahren
DIN EN ISO 2409 2013-06	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
DIN EN ISO 4624 2016-08	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Bestimmung der Haftfestigkeit

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19060-01-00

DIN EN ISO 9227 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen
DIN EN ISO 6270-1 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kondensation (einseitige Beanspruchung)
DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)
DIN EN ISO 11997-1 2018-01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht
VW PV 1210 2016-02	Korrosionsprüfung
DIN EN ISO 4892-2 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen
DIN EN ISO 16474-2 2014-03	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (hier: <i>Verfahren A und C: Gleichlauf</i> )
DIN EN ISO 4892-3 2016-10	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (hier: <i>Verfahren A: Künstliches Bewittern</i> )
DIN EN ISO 16474-3 2014-03	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Fluoreszenzlampen (hier: <i>Verfahren A: Beanspruchung mit Kondensation von Wasser</i> )
VW PV 1200 2004-10	Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)
DIN EN ISO 11998 2006-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen
DIN EN 13300 2002-11	Beschichtungsstoffe - Wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung (hier: <i>Punkt 5.4: Nassabriebbeständigkeit</i> )
DIN EN ISO 11664-4 2012-06	Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b*Farbenraum

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19060-01-00**

DIN EN ISO 2813  
2015-02

Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60°  
und 85°

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN Europäische Norm  
ISO International Organization for Standardization  
VW PV Prüfvorschrift der Volkswagen AG