

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11157-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 09.01.2018 bis 08.01.2023 Ausstellungsdatum: 09.01.2018

Urkundeninhaber:

J.W. Ostendorf GmbH & Co KG
Rottkamp 2, 48651 Coesfeld

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung ausgewählter Werkstoffkennzahlen von Lacken, Lasuren, Dispersionsfarben und Grundierungen sowie ausgewählte gravimetrische Prüfverfahren

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Kennzahlbestimmung von Lacken, Lasuren, Dispersionsfarben und Grundierungen

DIN EN ISO 1520 2007-11	Beschichtungsstoffe - Tiefungsprüfung
DIN EN ISO 2409 2013-06	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
DIN EN ISO 1522 2007-04	Beschichtungsstoffe - Pendeldämpfungsprüfung
DIN EN ISO 2814 2006-04	Beschichtungsstoffe - Vergleich des Kontrastverhältnisses (Deckvermögens) von Beschichtungen des gleichen Typs und der gleichen Farbe (<i>zurückgezogene Norm</i>)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11157-01-00

DIN EN 6504-3 2007-05	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 3: Bestimmung des Kontrastverhältnisses von hellen Beschichtungen bei einer festgelegten Ergiebigkeit
DIN EN ISO 11998 2006-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen
DIN EN ISO 2813 2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
DIN 53236 1983-01	Prüfung von Farbmitteln - Meß- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen
DIN 58778-3 1983-08	Kunststoffdispersionsfarben - Bestimmung des Kontrast- verhältnisses und der Helligkeit von Anstrichen
SAA 3 2017-08	Bestimmung der Penetration von penetrierten Produkten
SAA 11 2017-07	Bestimmung der Helligkeit (Hellbezugswert) von Dispersionsfarben und Lacke
SAA 13 2012-04	Bestimmung der Trocknungsgeschwindigkeit bei Lacken

2 Bestimmung der Dichte und nicht flüchtiger Anteile von Beschichtungsstoffen und Flüssigkeiten mittels der Gravimetrie

DIN EN ISO 3251 2008-06	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen
DIN EN ISO 2811-1 2016-08	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer- Verfahren

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
SAA	Standardarbeitsanweisung, Hausverfahren der J. W. Ostendorf GmbH & Co KG