

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11157-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 02.02.2021

Ausstellungsdatum: 02.02.2021

Urkundeninhaber:

J. W. OSTENDORF GmbH & Co KG
Rottkamp 2, 48653 Coesfeld

Am Standort:

iTLC (independent testlab Coesfeld)
Rottkamp 2, 48653 Coesfeld

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung ausgewählter Werkstoffkennzahlen von Lacken, Lasuren, Dispersionsfarben und Grundierungen; Bestimmung der Dichte und nicht flüchtiger Anteile von Beschichtungsstoffen und Flüssigkeiten mittels der Gravimetrie; Bestimmung der Penetration von penetrierten Produkten

Innerhalb der mit * angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

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>

1 Bestimmung ausgewählter Werkstoffkennzahlen von Lacken, Lasuren, Dispersions-farben und Grundierungen sowie ausgewählte gravimetrische Prüfverfahren *

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 (Deck-vermögens) von Beschichtungen des gleichen Typs und der gleichen Farbe <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN ISO 6504-3 2020-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 3: Bestimmung des Deckvermögens von Beschichtungen für mineralische Untergründe, Beton und im Innenbereich
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 2018-02	Prüfung von Farbmitteln - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen
DIN 53778-3 1983-08	Kunststoffdispersionsfarben - Bestimmung des Kontrastverhältnisses und der Helligkeit von Anstrichen <i>(hier: Teil 3.2.2. Helligkeit)</i> <i>(zurückgezogenen Norm)</i>
DIN EN ISO 9117-4 2012-11	Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 4: Verfahren mit einem mechanischen Rekorder

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

DIN EN ISO 3251 Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an
2019-09 nichtflüchtigen Anteilen

DIN EN ISO 2811-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-
2016-08 Verfahren

3 Bestimmung der Penetration von penetrierten Produkten

SAA 3 Bestimmung der Penetration und Bindevermögen von penetrierten
2017-08 Produkten

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
EN Europäische Norm
IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization
SAA Standardarbeitsanweisung der J. W. OSTENDORF GmbH & Co KG (Hausverfahren)