

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11204-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.02.2024

Ausstellungsdatum: 29.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11204-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH
Industriestraße 12, 64372 Ober-Ramstadt

mit dem Standort

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH
Industriestraße 12, 64372 Ober-Ramstadt

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

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.

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11204-01-01

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von stoffspezifischen Eigenschaften mittels Gravimetrie nach thermischer Behandlung; Prüfungen zur Alterungsbeständigkeit von Beschichtungsstoffen und –systemen; mechanische Prüfungen an mineralischen, organischen und synthetischen Beschichtungsstoffen und -systemen auf Metallen sowie sonstige material- und produktspezifische Prüfungen von Beschichtungsstoffen und -systemen, Lacken und Anstrichstoffen sowie von Putzen, Bau- und Dämmschichten

Innerhalb der angegebenen Akkreditierungsbereiche 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.

1 Mechanische Prüfungen an mineralischen, organischen und synthetischen Beschichtungsstoffen auf Metallen

DIN EN ISO 2808
2019-12 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke

DIN EN ISO 11998
2006-10 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen

2 Sonstige material- und produktspezifische Prüfungen von Beschichtungsstoffen und -systemen, Lacken und Anstrichstoffen sowie von Putzen, Bau- und Dämmschichten

DIN EN ISO 2811-1
2023-04 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren

DIN EN ISO 2811-3
2024-01 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 3: Schwingungsverfahren

DIN EN ISO 2813
2015-02 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°

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

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11204-01-01

DIN EN ISO 7783
2019-02 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit -
Schalenverfahren

DIN EN 1062-3
2008-04 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme
für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 3:
Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization