

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21374-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.12.2022

Ausstellungsdatum: 21.12.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

MetalloLab GmbH
Burgenlandstraße 78c, 70469 Stuttgart

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

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 Akkreditierungsurkunde D-PL-21374-01-00

Prüfung in den Bereichen:

Messung der örtlichen Dicken von Metall- und Oxidschichten sowie von Schichten in Keramiken, Verbundwerkstoffen und Kunststoffen durch Untersuchung von Querschnittflächen mit dem Lichtmikroskop

DIN EN ISO 1463 Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren
2021-08

IPN 001 Messung von Korrosionstiefen an metallischen Bauteilen mittels Lichtmikroskop
2022-05

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm
IPN Hausverfahren der Metallolab GmbH
ISO International Organization for Standardization