

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21844-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.05.2024

Ausstellungsdatum: 21.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21844-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Dreifeld GmbH & Co. KG
Hoher Steg 25, 74348 Lauffen am Neckar

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.

**Mobile Härteprüfung an metallischen Werkstoffen in der metallerzeugenden und metallverarbeitenden Industrie sowie in der Anlagentechnik und im Anlagenbau;
ausgewählte Korrosionsprüfung**

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.

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-21844-01-02

1 Härteprüfung

DIN 50159-1 Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI Verfahren -
2022-06 Teil 1: Prüfverfahren

DIN EN ISO 16859-1 Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Leeb - Teil 1:
2016-02 Prüfverfahren

2 Korrosionsprüfung

DIN EN 9227 Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprüh-
2017-07 nebelprüfungen

Verwendete Abkürzungen:

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