

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20982-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.09.2023

Ausstellungsdatum: 01.09.2023

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Akkodis Germany Consulting GmbH
Flugfeld-Allee 12, 71063 Sindelfingen

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.

mechanisch-technologische Werkstoffprüfung wie Zug- und Biegeprüfung, Härteprüfung, Metallografie, Verfahren für mechanisch-technologische Prüfungen an geklebten Proben

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen 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-20982-01-01

1 Mechanisch-technologische Prüfungen

1.1 Zugversuch *

DIN EN ISO 6982-1
2020-06 Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur

1.2 Biegeversuch

VDA 238-100
2017-06 +
2020-07 Plättchen-Biegeversuch für metallische Werkstoffe

1.3 Geklebte Proben *

DIN EN 1465
2009-07 Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen

MBN 10526 ¹
2018-07 Prüfmethoden für selbstklebe Bauteile

DIN EN 11339
2022-05 Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen

1.4 Härteprüfung *

DIN EN ISO 6507-1
2018-07 Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers: Teil 1: Prüfverfahren

DIN EN ISO 6506-1
2015-02 Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren

2 Metallographie *

DIN EN ISO 17639
2022-05 Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Makroskopische und mikroskopische Untersuchungsmethoden von Schweißnähten

¹ Prüfverfahren gehört nicht dem flexiblen akkreditierten Scope

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20982-01-01

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardisation - Internationale Organisation für Normung
MBN	Mercedes-Benz Norm – technische Prüfvorschrift von Mercedes-Benz
VDA	Verband der Automobilindustrie e. V.
VW	Volkswagen Norm