

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21424-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.03.2022

Ausstellungsdatum: 18.03.2022

Urkundeninhaber:

testwerk GmbH
Jenfelder Straße 74, 22045 Hamburg

Prüfungen in den Bereichen:

Elektrotechnik/Elektronik-Zerstörungsfreies Prüfen mit Flying-Probe-Testsystemen

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/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21424-01-00

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektions- gegenstand
AW TW-06-02_V1.1 vom 27.07.2021	Debugging (Beschreibung der Programm Korrekturen bei Messabweichungen und deren Dokumentierung) Überprüfung der programmierten Prüfwerte mit Prüfling. Anpassen der Verfahrswege, der Nadelpositionierung und Korrektur des Prüfprogrammes mit erneuter Überprüfung der technischen Vorgaben inkl. Dokumentierung der Programmänderungen/-Anpassungen	Justage des speziellen Prüfprogrammes für jede zu prüfende elektronische Baugruppe mit erstem Prüfling
AW TW-06-04_V1.3 vom 16.12.2021	Flying Probe Prüfung (Beschreibung des Prüfablaufes und Dokumentierung der gemessenen Fehler pro Prüfling (elektronische Baugruppe) als Grundlage für die Erstellung des Prüfberichtes (Test Report)	Zu prüfende elektronische Baugruppe

Verwendete Abkürzungen:

AW TW Hausverfahren der KBS

¹ Für Prüfverfahren: Im Titel des Hausverfahrens sind Methode , Matrix und Analyt zu nennen