

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22117-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.07.2023

Ausstellungsdatum: 19.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG
Eschenweg 11, 15827 Blankenfelde-Mahlow OT Dahlewitz

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.

Prüfungen im Bereich:

Prüfung von metallischen Werkstoffen insbesondere für Gasturbinenkomponenten

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)

Prüfung von metallischen Werkstoffen insbesondere für Gasturbinenkomponenten

DIN EN 3873 2011-11	Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für metallische Werkstoffe - Ermittlung der Rissfortschritts-Geschwindigkeit an Cornercrack- proben (Eckanriss)
DIN prEN 3874 1998-09	Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für metallische Werkstoffe - Kraftgesteuerter Kurzzeit-Ermüdungsversuch (LCF) <i>(zurückgezogene Norm)</i>
DIN EN 3987 2010-01	Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für metallische Werkstoffe - Schwerlastwechsellermüdung (HCF) im kraftgesteuerten Versuch
DIN prEN 3988 1998-09	Luft- und Raumfahrt - Prüfverfahren für metallische Werkstoffe - Dehnungsgesteuerter Kurzzeit-Ermüdungsversuch (LCF) <i>(zurückgezogene Norm)</i>

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
pr	projet - Entwurf