

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle besitzt
Prüflaboratorium

Element Motor
Gustav-Hertz-Strasse 35, 94215 Straubing

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die
Teil-Akkreditierungskategorie nach spezifizierten Kontrollmitteln.
Dies schließt zusätzlich bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an
Prüflaboratorien ein, einschließliche
in den Anlagen der nachfolgend aufgeführten
bestätigt wurden.

D-PL-12155-01-01

D-PL-12155-01-02

D-PL-12155-01-03

D-PL-12155-01-04

Die Anforderungen an das Management des
Prüflaboratoriums sind in Übereinstimmung mit
den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß
eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung der eingesetzten
Akkreditierung

Diese Akkreditierungsurkunde besteht aus diesem Deckblatt, der
und der dazugehörigen Anlage. Sie gilt nur in Verbindung
Teil-Akkreditierungsurkunde.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-PL-12155-01-01



Berlin, 10.01.2020
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Status zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Status
überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle
(www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 17
10117 Berlin

Standort Frankfurt
Friedrichstr. 10
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Friedrichstr. 10
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH ist eine Einrichtung der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 6 Abs. 1 Nr. 17a
Die DAKKS ist als nationale Akkreditierungsstelle nach
und 17.4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art 110 Abs. 2 VO (EG) 765/2008
Verordnung (EU) 2017/1001
WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen oder multilateralen Abkommen gegenseitig
verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungen
gleichwertig anzuerkennen

Die DAKKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen
European Cooperation for Accreditation (EA) und der
der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC)

Der Standort des Akkreditierten ist zu belegen, falls es sich um eine Mehrzahl von Standorten handelt

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.org

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12155-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10

Ausstellungsdatum: 10.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Element Materials Technology Straubing
Gustav-Hertz-Straße 1

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die folgenden Bereiche:
Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12155-01-00
gegebenenfalls in Verbindung mit einschlägigen einschlägigen
relevanten sektoralen Normen, sofern diese in den Akkreditierungsbedingungen
Akkreditierungsurkunden ausdrücklich

D-PL-12155-01-01

D-PL-12155-01-02

D-PL-12155-01-03

D-PL-12155-01-04

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 sind in den
Prüflaboratorien relevanten für die vorstehend genannten Bereiche insgesamt in Übereinstimmung mit den
Prinzipien der DIN EN ISO 9001

Diese Urkunde kann als **Prüfbericht** oder **Prüfprotokoll** ausgestellt werden. Die Urkunde ist gültig bis zum
Zeitpunkt des Ausstellungsdatums. Die Urkunde ist gültig bis zum
Datum der nächsten Überprüfungsstelle der Deutschen Akkreditierungsstelle