

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**Dürr Assembly Products GmbH**  
**Köllner Str. 122-128, 66346 Püttlingen**


die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Roll-, Brems- und ABS-Prüfungen von Fahrzeugprüfsystemen**  
**einschließlich Vor-Ort-Prüfungen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 05.06.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-12009-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 01 Seite.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-12009-01-00**

Frankfurt am Main, 05.06.2019

  
Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egnér  
Abteilungsleiter

*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/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkkS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12009-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 05.06.2019**

Ausstellungsdatum: 05.06.2019

Urkundeninhaber:

**Dürr Assembly Products GmbH**  
**Köllner Str. 122-128, 66346 Püttlingen**

Prüfungen in den Bereichen:

**Roll-, Brems- und ABS-Prüfungen von Fahrzeugprüfsystemen  
einschließlich Vor-Ort-Prüfungen**

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <sup>1</sup> (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Maschinen	PV_LAB_0707:V1:2014	Prüfung von Rollendurchmessern an Fahrzeugprüfständen	300...1100 mm
Maschinen	PV_LAB_0710:V1:2014	Prüfung der eingeleiteten Tangentialkräfte in rotierende, zylindrische Rollenkörper, mit der Vorrichtung x-cal an Fahrzeugprüfsystemen	Bremskräfte bis 400 N Beschleunigungskräfte bis 600 N
Maschinen	PV_LAB_0715:V1:2014	Prüfung von Geschwindigkeitsmesseinrichtungen an Fahrzeugprüfsystemen	1-300 km/h

<sup>1</sup> Im Titel des Hausverfahrens sind Methode und Prüfgegenstand zu nennen