

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15179-05-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.11.2020

Ausstellungsdatum: 19.11.2020

Urkundeninhaber:

**IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr
Nordhoffstraße 5, 38518 Gifhorn**

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung Rollwiderstand von Fahrzeugreifen

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/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15179-05-00

Rollwiderstandsprüfung

(Messgröße: Kraft 1-30N/kN)

UN-R 117 Ergänzung 8 zu ÄS 02 2016-01	Uniform provisions concerning the approval of tyres with regard to rolling sound emissions and to adhesion on wet surfaces and/or to rolling resistance
1222/2009 EC 2009-11	VERORDNUNG Nr. 1222/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 25. November 2009 über die Kennzeichnung von Reifen in Bezug auf die Kraftstoffeffizienz und andere wesentliche Parameter (Labelling Of Tyres With Respect To Fuel Efficiency And Other Essential Parameters)
ISO 28580 2018-07	Passenger car, truck and bus tyres - Methods of measuring rolling resistance - Single point test and correlation of measurement results
Korean Label Regulation 2011/237 2016	Korean Regulations regarding car tire energy consumption efficiency measurements, grade standards, markings, etc. (einschl. der Änderungen bis 23.10.2013)
Inmetro 544/2012 2012-10	Requirements for Conformity Assessment of new tyres (einschließlich der Amendments 538/2013 und 365/2015)
SASO 2857 20116-03	Vehicle Tires Rolling Resistance And Wet Grip Requirements
JATMA 2016	TYRE INDUSTRY OF JAPAN

verwendete Abkürzungen:

EC	European Communities/Europäische Gemeinschaften
Inmetro	Standard Brasilien
ISO	Internationale Organisation für Normung
SASO	Standard Saudi-Arabien
UN-R	Regelungen der Wirtschaftskommission für Europa der Vereinten Nationen
JATMA	Japan Automobile Tyre Manufacturers Association