

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18137-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültig ab: 02.08.2019

Ausstellungsdatum: 02.08.2019

Urkundeninhaber:

**Continental Reifen Deutschland GmbH
Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover**

an den Standorten:

**Jädekamp 30, 30419 Hannover
Philipsstraße 15, 52068 Aachen
Contistraße 1, 29323 Wietze-Jeversen
3018 Kongquetai Road, Nangang Technology Zone, Hefei 231283, Anhui (China)
6969 FM 117 Batesville Road, 78801 Uvalde/Texas (USA)
Rua Adelino Leitão nº 330, 4761-906 Lousado (Portugal)
No 2 Jalan Tandang, 46050 Petaling Jaya, Selangor (Malaysia)**

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfungen von Reifen für die Automobilindustrie

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

L* = Die Flexibilisierung gilt nicht für den Standort Lousado (Portugal).

Die aufgeführten Prüfungen sind, bezogen auf die Standorte, wie folgt gekennzeichnet:

H	Hannover	A	Aachen	W	Wietze-Jeversen
C	Hefei (China)	U	Uvalde (USA)	L	Lousado (Portugal)
M	Petaling Jaya (Malaysia)				

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18137-01-00

Norm	Beschreibung	Standort
UN R 30 2018	Regelung Nr. 30 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger, Revision 3	H, A, C, U, M
UN R 54 2018	Regelung Nr. 54 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Nutzfahrzeuge und ihre Anhänger	H, A, C, U, M
UN R 75 2017	Regelung Nr. 75 der Wirtschaftskommission für Europa der Vereinten Nationen (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für Krafträder und Mopeds	H, A, C, M
UN R 106 2018	Regelung Nr. 106 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Luftreifen für landwirtschaftliche Fahrzeuge und ihre Anhänger	H, L*
UN R 109 2017	Uniform provisions concerning the approval for the production of retreaded pneumatic tyres for commercial vehicles and their trailers	H, M
UN R 117 2017	Regelung Nr. 117 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Reifen hinsichtlich der Rollgeräuschemissionen und der Haftung auf nassen Oberflächen und/oder des Rollwiderstandes	H, W, U
Verordnung 1222/2009/EG 2011	Kennzeichnung von Reifen in Bezug auf die Kraftstoffeffizienz und andere wesentliche Parameter	H, W, U
FMVSS 109 2013	New Pneumatic And Certain Specialty Tires	H, A, C, U, M
FMVSS 119 2012	New Pneumatic Tires For Motor Vehicles With A GVWR Of More Than 4,536 Kilograms (10,000 Pounds) And Motorcycles	H, A, U, M
FMVSS 139 2012	New Pneumatic Radial Tires for Light Vehicles	H, A, C, U, M
GB/T 521 2012	Test Method of Measuring Peripheral Dimensions for Tyres	H, A, C, U, M

Ausstellungsdatum: 02.08.2019

Gültig ab: 02.08.2019

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18137-01-00

GB/T 4501 2016	Laboratory Test Methods for Truck and Bus Tyres Capabilities	H, A, C, U, M
GB/T 4502 2016	Laboratory Test Method for Passenger Car Tyres Capabilities	H, A, C, U, M
GB/T 13203 2014	Test Methods for Verifying Capabilities of Motorcycle Tyres	H, A, C, M
IS 15627 2005	Automotive vehicles - Pneumatic tyres for two and three-wheeled motor vehicles - specification	H, A, C, M
IS 15633 2005	Automotive vehicles - pneumatic tyres for passenger car vehicles - diagonal and radial ply - specification	H, A, C, U, M
IS 15636 2012	Automotive Vehicles - Pneumatic Tyres for Commercial Vehicles - Diagonal and Radial Ply - Specification	H, A, C, U, M
GSO 53 2007	Passenger Car Tyres Part 3: Methods Of Test	H, A, C, U, M
GSO 1784 2006	Method of testing of tire temperature resistance grading	M
GSO 1052 2000	Temporary use spare wheels/tires and their methods of test	M
GSO 646 1996	Multi-Purpose Vehicles, Trucks Buses and Trailer Tyres - Part 2: Methods of test	H, A, C, U, M
GSO ISO 10231 2008	Motorcycle Tyres - Test Methods for Verifying Tyre Capabilities	M
INMETRO 83/2008 2012	Technical regulation of the quality of new tires for motorcycle, scooter and moped	H, A, C, M
INMETRO 165/2008 2012	Technical quality regulation for new tires used on passenger cars, including those intended for mixed use, and towed vehicles	H, A, C, U, M
INMETRO 205/2008 2012	Technical quality regulation for new tires used on commercial, light commercial and towed vehicles	H, A, C, U, M

Ausstellungsdatum: 02.08.2019

Gültig ab: 02.08.2019

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18137-01-00

SNI 0098 2012	National Standard of Indonesia of Passenger Car Tires	H, A, C, U, M
SNI 0099 2012	National Standard of Indonesia of Truck and Bus Tires	H, M
SNI 0100 2012	National Standard of Indonesia of Light Truck Tires	H, A, C, U, M
SNI 0101 2012	National Standard of Indonesia of Motorcycle Tires	M
TSD 109 2013	New Tires and Certain Specialty Tires	H, A, C, U, M
TSD 119 2013	New Tires of Motor Vehicles With a GVWR of more than 4,536 kg and Motorcycles	H, A, C, U, M
TSD 139 2013	New Radial Ply Tires for Motor Vehicles With a GVWR of 4,536 kg or Less	H, A, C, U, M
MS 149 2008	Specification for New Pneumatic Passenger Car Tyres	H, A, C, U, M
MS 1394 2017	New Pneumatic Tyres for Highway Vehicles Other Than Passenger Cars - Specification	H, A, C, U, M
NTE INEN 2097 2012	Pneumatic Tires Type II and Type III - Test Methods	H, A, C, U, M
NOM-086-SCFI 2010	New radial tires, used by any vehicle with a gross weight equal to or less than 4,536 kg (10,000 pounds) - Safety specifications and testing methods	H, A, C, U, M
NOM-086/1-SCFI 2011	Rubber Industry - New Radial Tires For Vehicles With A Gross Vehicle Weight Exceeding 4,536 kg (10,000 lb) And Bias Tires Of Any Load Capacity - Safety Specifications And Test Methods.	H, A, C, U, M
PNS 25 1994	Pneumatic Tires - Specification	M, U

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18137-01-00

Korean Label Regulation 2011/237 2016	Korean Regulations regarding car tire energy consumption efficiency measurements, grade standards, markings, etc.	H, W, U
ISO 10191 2010	Passenger Car Tyres - Verifying Tyre Capabilities - Laboratory Test Methods	M, U
ISO 10231 2015	Motorcycle Tyres - Test Methods for Verifying Tyre Capabilities	M
ISO 10454 1993	Truck and Bus Tyres - Verifying Tyre Capabilities - Laboratory Test Methods	M
ISO 13325 2003	Tyres - Coast-by methods for measurement of tyre-to-road sound emission	W, U
ISO 15222 2011	Truck and bus tyres - Method for measuring relative wet grip performance - Loaded new tyres	W, U
ISO 23671 2015	Passenger car tyres - Method for measuring relative wet grip performance - Loaded new tyres	W, U
ISO 28580 2009	Passenger car, truck and bus tyres - Methods of measuring rolling resistance - Single point test and correlation of measurement results	H

verwendete Abkürzungen:

FMVSS	United States' Federal Motor Vehicle Safety Standards
GB/T	Guo Biao Tuijian (Chinese Recommended National Standard)
GSO	Standardization Organization of the Gulf Cooperation Council
INMETRO	Brazilian National Institute of Metrology, Normalization and Industrial Quality
IS	Indian Standard
MS	Malaysian Standard
NOM	Mexican Standard
NTE INEN	Ecuador Standard
SNI	Standard Nasional Indonesia (Indonesian National Standard)
TSD	(Canadian) Technical Standards Document
UN R	Regelungen der Wirtschaftskommission für Europa der Vereinten Nationen

Ausstellungsdatum: 02.08.2019

Gültig ab: 02.08.2019