

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12088-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.11.2020

Ausstellungsdatum: 30.11.2020

Urkundeninhaber:

SGS-TÜV Saar GmbH
Betriebsstätte München
Hofmannstraße 50, 81379 München

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfungen von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern sowie von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für diese Fahrzeuge nach den nachfolgend aufgeführten Prüfverfahren der Rahmenrichtlinien 2007/46/EG (Fahrzeugklassen M, N und O), 2003/37/EG bzw. VO (EU) 167/2013 (Zugmaschinen) und 2002/24/EG bzw. VO (EU) 168/2013 (2- und 3-rädrige Fahrzeuge) sowie nationalen Prüfverfahren der StVZO

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.

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-12088-01-02

03	Geräuschemission
03-01	Messung des Geräuschpegels
03-01-07	2009/63/EG (Anhang VI)
03-01-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
03-02	Schallzeichen
03-02-06	VO (EU) 3/2014 (Anhang II)
03-02-07	VO (EU) 2015/208 (Anhang XVI)
03-02-11	ECE-R 28
03-02-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
03-03	Messung des Geräuschpegels in Ohrhöhe des Fahrers bei land- oder forstwirtschaftlichen Zugmaschinen
03-03-04	1322/2014 (Anhang XIII)
03-03-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
04	Lenk- und Bremsanlage
04-01	Prüfung der Lenkanlage
04-01-07	VO (EU) 2015/208 (Anhang IV)
04-01-05	VO (EU) 2015/208 (Anhang V)
04-01-11	ECE-R 79 ÄS 03
04-01-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
04-02	Prüfung der Bremsanlage
04-02-03	VO (EU) 2015/68 (Anhänge I-VII, IX)
04-02-11	ECE-R 13 ÄS 11 (Anhänge 4-11, 14, 16, 17, 19, 20)
04-02-12	ECE-R 13-H ÄS 01 (Anhänge 3-5)
04-02-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
04-03	Prüfung der Bremsanlage an zwei- und dreirädrigen Kraftfahrzeugen
04-03-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12088-01-02

04-05 Prüfung von Fahrzeugsystemen, die mit Bremsanlagen zusammenwirken

- 04-05-11 ECE-R 13 ÄS 11 (Anhang 13)
- 04-05-12 ECE-R 13-H (Anhang 6)
- 04-05-13 ECE-R 13 ÄS 11 (Anhang 18)
- 04-05-14 ECE-R 13-H (Anhang 8)
- 04-05-16 ECE-R 13 ÄS 11 (Anhang 21)
- 04-05-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

05 Räder/Reifen

05-01 Prüfung der Reifen

- 05-01-13 ECE-R 64 ÄS 02
- 05-01-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

05-03 Reifenumrüstung

- 05-03-03 VO (EU) 458/2011
- 05-03-04 VO (EU) 3/2014 (Anhang XV)
- 05-03-05 VO (EU) 2015/208 (Anhang XXX)
- 05-03-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

05-04 Radabdeckungen

- 05-04-03 VO (EU) 1009/2010
- 05-04-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

07 Festigkeitsprüfungen/ Fahrzeugverbindende Einrichtungen

07-02 Verbindungseinrichtungen, Stützlast

- 07-02-82 ECE-R 55 ÄS 01 (Anbau)
- 07-02-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

09 Sicht

09-02 Rückspiegelanbau am Fahrzeug

- 09-02-06 VO (EU) 2015/208 (Anhang IX)
- 09-02-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12088-01-02

09-03	Sichtfeld des Fahrers
09-03-03	VO (EU) 2015/208 (Anhang VII)
09-03-21	ECE-R 71
09-03-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
09-07	Einbau
09-07-05	VO (EU) 3/2014 (Anhang VII, Teil 1)
09-07-06	VO (EU) 2015/208 (Anhang VIII)
09-07-11	ECE-R 43 ÄS 01 (Anhang 24)
09-07-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
10	Passive Sicherheit
10-01	Behälter für flüssigen Kraftstoff
10-01-07	VO (EU) 2015/208 (Anhang XXV)
10-01-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
10-05	Innenausstattung, Sitze, Widerstandsfähigkeit und ihre Verankerung; Kopfstützen
10-05-06	VO (EU) 2015/208 (Anhang XIII)
10-09	Innenausstattung, Kennzeichnung der Betätigungseinrichtungen, Kontrollleuchten und Anzeiger
10-09-09	VO (EU) 1322/2014 (Anhang XXIII)
10-09-10	VO (EU) 1322/2014 (Anhang XXVI)
10-09-11	ECE-R 121
10-09-22	ECE-R 60
10-09-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
11	Äußere Sicherheit
11-02	Vorstehende Außenkanten
11-02-11	ECE-R 26 ÄS 03
11-02-21	ECE-R 61
11-02-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12088-01-02

11-05	Zapfwellen und ihre Schutzvorrichtung
11-05-02	VO (EU) 1322/2014 (Anhang XVI)
11-05-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
11-06	Prüfung der Installation des Drehzahlreglers, Schutz von Antriebs-elementen vorstehenden Teilen und Rädern
11-06-03	VO (EU) 1322/2014 (Anhang XVII)
11-06-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
11-08	An- und Aufbauteile in Bezug auf lichttechnische Einrichtungen
11-08-21	ECE-R 53 ÄS 01
11-08-81	ECE-R 74 ÄS 01
11-08-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
12	Mess- und Kontrollgeräte
12-01	Geschwindigkeitsmessgerät (und Rückwärtsgang)
12-01-03	VO (EU) 3/2014 (Anhang VIII Abs. 1.2)
12-01-04	VO (EU) 2015/208 (Anhang VI)
12-01-11	ECE-R 39
12-01-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
12-02	Geschwindigkeitsbegrenzer/Höchstgeschwindigkeit Kfz, land- oder forstwirtschaftliche Zugmaschinen, zweirädrige Fahrzeuge
12-02-06	VO (EU) 2015/208 (Anhang III)
12-02-21	ECE-R 68
12-02-22	ECE-R 89
12-02-99	Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind
13	Sonstiges
13-01	Anbauprüfung
13-01-13	VO (EU) 1003/2010
13-01-14	VO (EG) 661/2009 (einschl. VO (EU) 19/2011)
13-01-16	VO (EU) 44/2014 (Anhang XIV)
13-01-17	VO (EU) 2015/208 (Anhang XX)
13-01-18	VO (EU) 2015/208 (Anhang XIX)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12088-01-02

13-01-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

13-02 Massen und Abmessungen

13-02-15 VO (EU) 1230/2012

13-02-18 VO (EU) 44/2014 (Anhang XI)

13-02-20 VO (EU) 2015/208 (Anhang XXI)

13-02-21 VO (EU) 2015/208 (Anhang XXII)

13-02-22 VO (EU) 2015/208 (Anhang XXIII)

13-02-11 VO (EU) 2015/208 (Anhang XXVIII)

13-02-99 Nationale Prüfgrundlagen im Prüfumfang, sofern diese für das Genehmigungsverfahren relevant sind

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ECE	Economic Commission for Europe
EG	Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft
EWG	Richtlinien der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft
VO (EG)	Verordnung des Europäischen Parlaments