

# Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

## Registrierungsnr. D-PL-20119-02-00

Stand: 16.10.2024

### 1. Prüfverfahren gem. dem Kennzahlensystem des KBA

<b>Motor-/ Schadstoffemission</b>		02
<b>Emission von zwei-, drei- und vierrädrigen Kraftfahrzeugen, Kleinkrafträdern, land- oder forstwirtschaftlichen Zugmaschinen, Klimaanlage</b>		
VO (EG) 715/2007 (einschl. VO (EG) 692/2018) sowie VO (EU) 2017/1151 einschließlich aller Änderungen bis VO (EU) 2023/443	Verordnung (EG) Nr. 715/2007 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2007 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich der Emissionen von leichten Personenkraftwagen und Nutzfahrzeugen (Euro 5 und Euro 6) und über den Zugang zu Reparatur- und Wartungsinformationen für Fahrzeuge* (ohne Anhang VI)	02-01-05
UN-R 83 ÄS 08 01-2024	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der Emission von Schadstoffen aus dem Motor (ohne Anhang 7)	02-01-11
UN-R 103 ÄS 04 06-2014	entsprechend den Kraftstoffanforderungen des Motors Emissionsmindernde Einrichtungen für den Austausch (für Fahrzeuge der Klassen M1, N1)	02-01-24
VO (EU) 134/2014 (einschl. aller Änderungen bis VO (EU) 2018/295)	Umweltverträglichkeit und Leistung der Antriebseinheit für die Genehmigung von Fahrzeugen der Klasse L (ohne Anhang V)	02-01-09
UN-R 40, ÄS 01	Emissionen, Krad (für Fahrzeuge der Klassen L3, L4, L5)	02-01-21
UN-R 47	Emissionen, Mopeds	02-01-22
UN-R 92, ÄS 02	Krad, Austauschschalldämpfer (für Fahrzeuge der Klasse L)	03-01-83

## 2. Umweltprüfungen von Systemen, Bauteilen und selbstständigen technischen Einheiten für Fahrzeuge

DIN EN 60068-2-1 2008-01	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte
DIN EN 60068-2-2 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme
DIN EN 60068-2-6 2008-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig)
DIN EN 60068-2-14 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel
DIN EN 60068-2-27 2010-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken
DIN EN 60068-2-30 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden)
DIN EN 60068-2-38 2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch
DIN EN 60068-2-38 2022-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch
DIN EN 60068-2-52 1996-10	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren, Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)
DIN EN 60058-2-52 2018-08	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren, Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)
DIN EN 60068-2-64 2009-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden
DIN EN 60068-2-64 2020-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden
DIN EN 60068-2-78 2002-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
DIN EN 60068-2-78 2014-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant
DIN EN 60068-2-80 2006-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung
DIN EN ISO 9227 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären
DIN EN ISO 9227 2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären

### 3. Prüfung von Rückhaltesystemen an Straßen

EN 1317-1 2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren
EN 1317-2 2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklasse, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen (Abschnitt 5)
EN 1317-3 2010-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklasse, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer (Abschnitt 7)
ENV 1317-4 2001	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklasse, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen
EN 1317-4 (Entwurf) 2012-07	Rückhaltesysteme an Straßen –Teil 4: Leistungsklasse, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Übergangskonstruktionen und Schutzeinrichtungen
EN 1317-7 (Entwurf) 2012-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 7: Leistungsklasse, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen
BSI PAS 68 2010-01	Impact test specification for vehicle security barriers (Abschnitt 5)
BSI PAS 68 2013-08	Impact test specification for vehicle security barrier systems (Abschnitt 5)
ASTM F 2656 2007	Standard Test Method for Vehicle Crash Testing of Perimeter Barriers
ASTM F2556/F2656M-18	Standard Test Method for Crash Testing of Vehicle Security Barriers
IWA 14-1 2013-11	Vehicle security barriers - Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating
MASH 2009	Manual for Assessing Safety Hardware
MASH 2016	Manual for Assessing Safety Hardware Second Edition

### 4. Prüfung der Einleitung von Kräften bei einem Brückenversuch

RiLi FGSV RPS-R1 2009	Richtlinie für passiven Schutz an Straßen durch Fahrzeug-Rückhaltesysteme
--------------------------	---