

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18363-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.12.2020

Ausstellungsdatum: 09.12.2020

Urkundeninhaber:

BERTRANDT Ingenieurbüro GmbH
Lilienthalstraße 50-52, 85080 Gaimersheim

Prüfungen in den Bereichen:

dynamische Sicherheitsversuche an Kraftfahrzeugen und deren Komponenten inklusive Frontschutzsystemen zur Ermittlung des Fußgängerschutzes im Falle einer Kollision zwischen Fahrzeug und Fußgänger

Passive Sicherheit

PG10

Fußgängerschutz, Frontschutzsysteme

PU20

VO (EG) 78/2009
Anhang I

Verordnung (EG) Nr. 78/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Januar 2009 über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen im Hinblick auf den Schutz von Fußgängern und anderen ungeschützten Verkehrsteilnehmern, zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG und zur Aufhebung der Richtlinien 2003/102/EG und 2005/66/EG
Anhang I: Technische Vorschriften für die Prüfung von Fahrzeugen und Frontschutzsystemen

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-18363-01-00

Verordnung (EG) Nr. 631/2009	Verordnung (EG) Nr. 631/2009 der Kommission vom 22. Juli 2009 mit Durchführungsbestimmungen für Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 78/2009	
	Typgenehmigungs-VO: Anhang I, ohne Abschnitt 4 und VO Durchführungsbestimmung - Teil III: Spezifikationen für Bremsassistenzsysteme	
	Abschnitte 2 und 3 einschließlich VO Durchführungsbestimmung - Teil II: Spezifikationen für die Fahrzeugprüfungen	PV03
	Abschnitt 5 einschließlich VO Durchführungsbestimmung - Teil IV: Spezifikationen für die Prüfung von Frontschutzsystemen	PV05
	Abschnitt 6: Vorschriften für Konstruktion und Anbau von Frontschutzsystemen	PV06
Verordnung UN-R 127	Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with regard to their pedestrian safety performance	PV11

verwendete Abkürzungen:

PG	Prüfgebiet entsprechend dem Kennzahlensystem des Kraftfahrt Bundesamtes (KBA)
PU	Prüfumfang entsprechend dem Kennzahlensystem des KBA
PV	Prüfverfahren entsprechend dem Kennzahlensystem des KBA