

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18363-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 19.09.2017 bis 18.09.2022 Ausstellungsdatum: 19.09.2017

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Passive Sicherheit **PG10**

Fußgängerschutz, Frontschutzsysteme **PU20**

VO (EG) 78/2009 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

Anhang I: Technische Vorschriften für die Prüfung von Fahrzeugen und Frontschutzsystemen

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 Bremsassistentensysteme	
	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