

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.08.2022

Ausstellungsdatum: 08.08.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**DEKRA Automobil GmbH
DEKRA Automobil Test Center
Senftenberger Straße 30, 01998 Klettwitz**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

am Standort:

Rungestraße 9-10, 24537 Neumünster

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-01-03

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung von Rückhaltesystemen und Tragkonstruktionen an Straßen

Innerhalb der mit ^{xxx} gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

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

Prüfung von Rückhaltesystemen und Tragkonstruktionen an Straßen^{xxx}

Rückhaltesysteme und Tragkonstruktionen an Straßen ¹⁾

NE

DIN EN 1317-1 2011-01	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 1: Terminologie und allgemeine Kriterien für Prüfverfahren
DIN EN 1317-2 2011-01	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 2: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Schutzeinrichtungen und Fahrzeugbrüstungen
DIN EN 1317-3 2011-01	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 3: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anpralldämpfer
DIN EN 1317-4 2012-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien und Anprallprüfungen für Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen
DIN EN 1317-5 2012-06	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme
DIN CEN/TR 1317-6 2012-08	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 6: Fußgängerrückhaltesysteme - Brückengeländer
E DIN EN 1317-7 2012-07	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 7: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen für Schutzeinrichtungen
DIN CEN/TS 1317-8 2012-08	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 8: Rückhaltesysteme für Motorräder, die die Anprallheftigkeit an Schutzplanken für Motorradfahrer reduzieren
DIN EN 12767 2019-10	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren
ASTM 2656 2015	Standard Test Method for Crash Testing of Vehicle Security Barriers
BSI PAS 68 2013	Impact test specifications for vehicle security barrier systems
CWA 16221 2010	Vehicle security barrier - Performance requirements, test methods and guidance on application
IWA 14-1 2013	Vehicle security barriers - Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-01-03

MASH 2 Manual for Assessing Safety Hardware
2016

NCHRP Report 350 Recommended procedures for the safety performance evaluation of
1993 highway features

¹⁾ Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.

Verwendete Abkürzungen:

ASTM	American Society for Testing and Materials
BSI	British Standardization Institute
CEN	Europäisches Komitee für Normung
CWA	CEN Workshop Agreement
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IWA	International Workshop Agreement
MASH	Manual for Assessing Safety Hardware
NCHRP	National Cooperative Highway Research Program