

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**crashtest-service.com GmbH**  
**Amelunxenstraße 30, 48167 Münster**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Prüfung von Rückhaltesystemen an Straßen; Prüfung von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung, Prüfung von Durchfahrtssperren**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.02.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-17359-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-17359-01-00**

Berlin, 10.02.2021

Im Auftrag Dr. Heike Manke  
Abteilungsleiterin



*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>*

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17359-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 10.02.2021

Ausstellungsdatum: 10.02.2021

Urkundeninhaber:

**crashtest-service.com GmbH**  
**Amelunxenstraße 30, 48167 Münster**

Prüfungen in den Bereichen:

**Prüfung von Rückhaltesystemen an Straßen; Prüfung von Tragkonstruktionen für die  
Straßenausstattung, Prüfung von Durchfahrtssperren**

**Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen  
Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen  
gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.**

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. 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-17359-01-00**

**1 Prüfung von Rückhaltesystemen an Straßen \***

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 V ENV 1317-4 2002-04	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs-, End- und Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen
DIN EN 1317-5 2012-06	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme
NCHRP Report 350 1993	National Cooperative Highway Research Program
MASH 2009	Manual for Assessing Safety Hardware <i>(hier nur: Longitudinal Barriers, Terminals and Crash Cushions, Truck- and Trailer-Mounted Attenuators and Variable Message Sign and Arrow Board Trailers)</i>
MASH 2016	Manual for Assessing Safety Hardware Second Edition <i>(hier nur: Longitudinal Barriers, Terminals and Crash Cushions, Truck- and Trailer-Mounted Attenuators and Variable Message Sign and Arrow Board Trailers)</i>

**2 Prüfung von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung**

DIN EN 12767 2019-10	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren
MASH 2009	Manual for Assessing Safety Hardware <i>(hier nur: Support Structures, Work-Zone Traffic Control Devices, Breakaway Utility Poles, and Longitudinal Channelizers)</i>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17359-01-00**

MASH  
2016

Manual for Assessing Safety Hardware Second Edition  
*(hier nur: Support Structures, Work-Zone Traffic Control Devices,  
Breakaway Utility Poles, and Longitudinal Channelizers)*

**3 Prüfung von Durchfahrtssperren**

BS PAS 68 2010-01	Impact test specification for vehicle security barriers
BSI PAS 68 2013-08	Impact test specification for vehicle security barrier systems
BSI PAS 170-1 2017-07	Vehicle security barriers – Low speed impact testing Part 1: Trolley impact test method for bollards
ASTM F 2656-07 2007	Standard Test Method for Vehicle Crash Testing of Perimeter Barriers
ASTM F2556/F2656M – 15 2015	Standard Test Method for Crash Testing of Vehicle Security Barriers
ASTM F2656/F2656M – 18 2018	Standard Test Method for Crash Testing of Vehicle Security Barriers
ASTM F2656/F2656M – 18a 2018	Standard Test Method for Crash Testing of Vehicle Security Barriers
ASTM F2656/F2656M – 20 2020	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

*\* Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.*

**Verwendete Abkürzungen:**

ASTM	American Society for Testing and Materials
BS PAS	British Standards Publicly Available Specification
BSI PAS	British Standards Institution Publicly Available Specification
CEN/TS	European Committee for Standardization/Technical Specifications
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ENV	Europäische Vornorm
IWA	International Workshop Agreement - Herausgeber: ISO (Internationale Organisation für Normung)
MASH	Manual for Assessing Safety Hardware of the American Association of State Highway and Transportation Officials