

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17359-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 02.05.2018 bis 01.05.2023 Ausstellungsdatum: 02.05.2018

Urkundeninhaber:

crashtest-service.com GmbH
Amelunxenstraße 30, 48167 Münster

Prüfungen in den Bereichen:

Prüfung von Rückhaltesystemen an Straßen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

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

Rückhaltesysteme

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

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

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
DIN CEN/TR 1317-6 2012-08	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 6: Fußgängerrückhaltesysteme - Brückengeländer
DIN CEN/TS 1317-8 2012-08	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 8: Rückhaltesysteme für Motorräder, die die Anprallheftigkeit an Schutzplanken für Motorräder reduzieren
DIN EN 12767 2008-01	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren
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
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
IWA 14-1 2013-11	Vehicle security barriers - Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating
NCHRP Report 350 1993	National Cooperative Highway Research Program

