

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22496-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

26.06.2025

Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

ATD-LabTech GmbH Dieselstraße 1, 63843 Niedernberg

mit dem Standort

ATD-LabTech GmbH Dieselstraße 1, 63843 Niedernberg

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

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.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 12



Prüfungen im Bereich

Prüfung von Crash Test Dummys (ATD) für die dynamische Untersuchung zur passiven Fahrzeugsicherheit; Humanetics Prüfvorschrift für Kopfform zur Verwendung für die Prüfung von Schutzhelmen

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, 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. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1. Prüfung von Crash Test Dummys (ATD) für die dynamische Untersuchung zur passiven Fahrzeugsicherheit [Flex A]

Frontalaufprall Dummys

Hybrid III 5th Percentile Female

49 CFR Part 572 Subpart O

Hybrid III 5th Percentile Female Test Dummy, Alpha Version

2002-09

572.132 - Kopffalltest

572.133 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

572.134 - Brusttest

572.135 - LWS Beugetest

572.136 - Knietest (links und rechts)

SAE Engineering AID 25

1999-07

User's Manual for the Small Adult Female Hybrid III Test Dummy

- Sliding-Knee Test (links und rechts)

- Hüfttest (links und rechts)

SAE J2878 2016-06

Low Speed Thorax Impact Test Procedure for the HIII 5F Dummy

- 3 m/s Brusttest

Hybrid II 50th Percentile Male

49 CFR Part 572 Subpart B

1985-06

50th Percentile Male 572.6 - Kopffalltest

572.7 - Halspendeltest

572.8 - Brusttest

572.8 - Brusttest (langsam) 572.9 - LWS Beugetest

572.9 - Abdomen Kompression 572.10 - Knietest (links und rechts)

Gültig ab:

26.06.2025

Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 2 von 12



Hybrid III 50th Percentile Male

49 CFR Part 572 Subpart E

2011-11

HIII 50th Male Dummy

572.32 - Kopffalltest

572.33 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

572.34 - Brusttest

572.35 - Knietest (links und rechts) 572.35 - Hüfttest (links und rechts)

78051-9904 User Manual HIII-

50th FAA Male

Hybrid III 50th Male FAA Dummy 78051-218X-FAA User Manual

3.3 - Kopffalltest

Rev. B 2011-06 3.4 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

3.5 - Brusttest

3.6 - Knietest (links und rechts)

3.7 - Sliding-Knee Test (links und rechts)

3.8 - Hüfttest (links und rechts)

3.9 - LWS Beugetest

3.9 - Abdomen Kompression

UN-R 94, Anhang 10

ÄS 02 2013-07 Regelung Nr. 94 der Wirtschaftskommission der Vereinten

Nationen für Europa (UN/ECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Kraftfahrzeuge hinsichtlich des Schutzes der

Insassen bei einem Frontalaufprall

Anhang 10 Verfahren für die Zertifizierung von Unterschenkel und

Fuß der Prüfpuppe

- Fuß-Schlagtests (links und rechts)

SAE Engineering AID 23

2000-01

User's Manual for the 50th percentile Male Hybrid III Dummy

- Sliding-Knee Test (links und rechts)

SAE J2856

Low Speed Knee Slider Test Procedure for the Hybrid III 50th Male

2009-09 Dummy

- Sliding-Knee Test (links und rechts)

SAE J2779

Low Speed Thorax Impact Test Procedure for the HIII 50th Male

2015-07

Dummy

- 3 m/s Brusttest

SAE J2876

Low Speed Knee Slider Test Procedure for the Hybrid III 50th Male

2015-05

Dummy

- Sliding-Knee Test langsam (links und rechts)

SAE J3074

Lumbar Flexion Test Procedure for the Hybrid III 50th Male Dummy

2017-02

LWS Beugetest

Gültig ab: 26.06.2025 Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 3 von 12



Hybrid III 95th Percentile Male

SAE J2860 User's Manual for the Hybrid III Large Male Test Dummy

2012-09 4.1 - Kopffalltest

4.2 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

4.3 - Brusttest

4.4 - Knietest (links und rechts)

4.5 - Sliding-Knee Test (links und rechts)

5.5 - LWS Beugetest

THOR 5th Percentile Female

THOR-5F User Manual THOR-5F

(Rev. 2; SBL-B) 2.1 - Kopfanprall 2022-01 3.1 - Gesichtsanprall

4.2 - Halspendeltest Biegung4.3 - Halspendeltest Dehnung4.4 - Halspendeltest lateral4.5 - Halspendeltest Torsion

5.1 - Brusttest oben
5.2 - Brusttest unten
6.1 - Abdomen
7.1 - Oberschenkel
7.2 - Knieverschiebung
8.5 - Fussgelenktest
8.6 - Fussschlagtest Ballen
8.7 - Fussschlagtest Ferse

THOR 50th Percentile Male

THOR Qualification THOR 50th Percentile Male Qualification Procedures Manual

Procedures Manual i.V.m. ISO/TS 21002:2021

(NHTSA) 4 - Kopfanprall 2018-09 5 - Gesichtsanprall 6.7 - Hals Torsion

6.8 - Halspendeltest Biegung6.9 - Halspendeltest Dehnung

6.10 - Halspendeltest lateral (links und rechts)

7 - Brusttest oben

8 - Brusttest unten (links und rechts)

9 - Abdomen

10 - Knietest (links und rechts)

11 - Sliding-Knee Test (links und rechts)12 - Fussgelenktest (links und rechts)13 - Fussschlagtest Ballen (links und rechts)

14 - Fussschlagtest Ferse (links und rechts)

Gültig ab: 26.06.2025 Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 4 von 12



THOR-50M EuroNCAP SBL-A

Update 2017-01

THOR-50M EuroNCAP SBL-A Update

i.V.m. ISO/TS 21002:2021

- Kopfanprall

- Gesichtsanprall

- Hals Torsion

- Halspendeltest Biegung

- Halspendeltest Dehnung

- Halspendeltest lateral (links und rechts)

Brusttest oben

- Brusttest unten (links und rechts)

Abdomen

Knietest (links und rechts)

- Sliding-Knee Test (links und rechts)

Fussgelenktest (links und rechts)

- Fussschlagtest Ballen (links und rechts)

- Fussschlagtest Ferse (links und rechts)

THOR-50M Standard SBL-B Update (Humanetics)

2018-01

THOR-50M EuroNCAP SBL-A Update

i.V.m. ISO/TS 21002:2021

Gesichtsanprall

- Hals Torsion

- Halspendeltest Biegung

- Halspendeltest Dehnung

- Halspendeltest lateral (links und rechts)

- Brusttest oben

- Brusttest unten (links und rechts)

- Abdomen

- Knietest (links und rechts)

- Sliding-Knee Test (links und rechts)

- Fussgelenktest

- Fussschlagtest Ballen

- Fussschlagtest Ferse

Gültig ab: 26.06.2025 Ausstellungsdatum: 26.06.2025



THOR-50M EuroNCAP

Specification and Certification

Technical Bulletin 026

Version 1.1 2020-08 THOR-50M EuroNCAP Specification and Certification Version 1.1

TB026

i.V.m. ISO/TS 21002:2021 2. THOR Certification

Kopfanprall

- Hals Torsion (links und rechts)- Halspendeltest Biegung

Halspendeltest Dehnung
Halspendeltest lateral (links und rechts)

- Brusttest oben (4,3 m/s) - Brusttest oben (2,5 m/s)

- Brusttest unten (links und rechts)

- Abdomen

- Knietest (links und rechts)

Seitenaufprall Dummys

SID-IIs

49 CFR Part 572 Subpart V

2009-08

SID-IIsD Side Impact Crash Test Dummy, Small Adult Female

572.192 - Kopffalltest

572.193 - Halspendeltest

572.194 - Schultertest (auf Zertifizierungsbank) 572.195 - Brusttest mit Arm (auf Zertifizierungsbank)

572.196 - Brusttest ohne Arm (auf Zertifizierungsbank)

572.197 - Abdomentest (auf Zertifizierungsbank) 572.198 - Beckentest (auf Zertifizierungsbank) 572.199 - Iliactest (ohne Zertifizierungsbank)

EuroSID-2

49 CFR Part 572 Subpart U

2011-11

ES-2re Side Impact Crash Test Dummy, 50th Percentile Adult Male

572.182 - Kopffalltest 572.183 - Halspendeltest

572.184 - Schultertest

572.185 - Rippenmodultest (2 Tests)

572.185 - Thorax ohne Arm 572.186 - Abdomentest

572.187 - Lendenwirbelsäulentest

572.188 - Beckentest

Gültig ab: 26.06.2025 Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 6 von 12



UN-R 95, Anhang 6

ÄS 03 2014-02 Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Kraftfahrzeuge hinsichtlich des Schutzes der Insassen bei einem Seitenaufprall

Anhang 6, Abschnitt 5 Zertifizierung der Prüfpuppe

5.5 - Kopffalltest5.6 - Halspendeltest5.7 - Schultertest

5.9 - Rippenmodultest (3 Tests)5.10 - Lendenwirbelsäulentest

5.11 - Abdomentest 5.12 - Beckentest

WorldSID 5th Percentile Female

W5-9900 User Manual

Rev E

2015-08

User's Manual for the WorldSID 5^{th} Small Adult Female Side Impact

Dummy

i.V.m. ISO/TS 21002:2021

9.1 - Kopffalltest (frontal und lateral)

9.2 - Halspendeltest9.3 - Schultertest9.4 - Thorax mit Arm9.5 - Thorax ohne Arm9.6 - Abdomentest9.7 - Beckentest

WorldSID 50th Percentile Male

W50-9900 User Manual

Rev. H

2016-01

User's Manual for the WorldSID 50th percentile Male Side Impact

Dummy

i.V.m. ISO/TS 21002:2021

8.4 - Kopffalltest (frontal und lateral)

8.5 - Halspendeltest8.7 - Schultertest8.8 - Thorax ohne Arm8.9 - Abdomentest8.10 - Beckentest

Gültig ab:

26.06.2025

Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 7 von 12



ISO/WD 15830-2

2013-05

Design and performance specifications for the WorldSID 50th

Percentile Male Side Impact Dummy Abschnitt 5 i.V.m. ISO/TS 21002:2021 5.1 - Kopffalltest (frontal und lateral)

5.2 - Halspendeltest 5.3.2 - Schultertest 5.3.3 - Thorax mit Arm 5.3.4 - Thorax ohne Arm 5.3.5 - Abdomentest 5.3.6 - Beckentest

WorldSID-50M Qualification

Procedure (NHTSA)

2019-10

WorldSID-50M Qualification Procedures (NHTSA)

- Hals Torsion (links und rechts)

Heckaufprall Dummy

BioRID II

ARA-9901 BioRID II Dummy

Certification Manual

Rev. E 2019-12 **BioRID II Dummy Certification Manual**

- BioRID Schlitten

JackeBecken

-Dummy

Kinderdummys

Hybrid III Children

49 CFR Part 572 Subpart R

2001-10

CRABI 12-Month-Old Infant, Alpha Version

572.152 - Kopffalltest vorne 572.152 - Kopffalltest hinten

572.153 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

572.154 - Brusttest

49 CFR Part 572 Subpart P

2002-01

3-Year-old Child Crash Test Dummy, Alpha Version

572.142 - Kopffalltest

572.143 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

572.144 - Brusttest 572.145 - LWS Beugetest

Gültig ab: 26.06.2025 Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 8 von 12



49 CFR Part 572 Subpart N

2011-06

Six-Year-old Child Test Dummy, Beta Version

572.122 - Kopffalltest

572.123 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

572.124 - Brusttest

572.125 - LWS Beugetest

572.126 - Knietest (links, rechts)

49 CFR Part 572 Subpart S

2010-12

Six-Year-old Weighted Child Test Dummy

572.162 - Kopffalltest

572.163 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

572.164 - Brusttest

572.165 - LWS Beugetest

572.166 - Knietest (links, rechts)

49 CFR Part 572 Subpart T

2012-02

10-Year-old Child Test Dummy, HIII-10C

572.172 - Kopffalltest

572.173 - Halspendeltest (Biegung und Dehnung)

572.174 - Brusttest 572.175 - LWS Beugetest

572.176 - Knietest (links, rechts)

P-Dummys

UN-R 44, Anhang 8

2010-11

Regelung Nr. 44 der Wirtschaftskommission für Europa der

Vereinten Nationen (UN/ECE) – Einheitliche Bedingungen für die

Genehmigung der Rückhalteeinrichtungen für Kinder in

Kraftfahrzeugen ("Kinderrückhaltesysteme")

Anhang 8 Beschreibung der Prüfpuppen für Kinder im Alter von 9

Monaten und 3, 6 und 10 Jahren

Q-Dummys

047-9900 User Manual 00

Rev. F

2017-07

6week old, Newborn User Manual 5.3 - Kopffalltest (frontal und lateral)

5.4 - Halstest (Biegung, Dehnung und lateral)

5.5 - Lendenwirbelsäulentest (Biegung, Dehnung und lateral)

036-9900 User Manual Q1

Rev. H 2016-08 Advanced 1 year old child User Manual 8.1 - Kopffalltest (frontal und lateral)

8.2 - Halstest (frontal und lateral)

8.3 - Lendenwirbelsäulentest (frontal und lateral)

8.4 - Abdomentest

8.5 - Brusttest (frontal und lateral)

Gültig ab: 26.06.2025 Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 9 von 12



048-9900 User Manual Q1.5 Advanced 1.5 year old child User Manual

Rev. G 8.1 - Kopffalltests (frontal und lateral) 2015-07 8.2 - Halstest (frontal und lateral)

8.3 - Lendenwirbelsäulentest (frontal und lateral)

8.4 - Abdomentest

8.5 - Brusttest (frontal und lateral)

020-9905 User Manual Q3 Advanced 3 year old child User Manual

Rev. G 8.1 - Kopffalltests (frontal und lateral) 2016-10 8.2 - Halstest (frontal und lateral)

8.3 - Lendenwirbelsäulentest (frontal und lateral

8.4 - Abdomentest

8.5 - Brusttest (frontal und lateral)

020-9900 User Manual Q3s Q3s User Manual

Rev. J 7.1 - Kopffalltests (frontal und lateral) 2018-02 7.2 - Halstest (frontal, lateral und torsion)

7.3 - Lendenwirbelsäulentest (frontal und lateral)

7.4 - Schultertest

7.5 - Brusttest (ohne Arm und mit Arm)

7.6 - Abdomentest 7.7 - Beckentest

033-9900 User Manual Q6 Advanced 6 year old child User Manual

Rev. M 8.1 - Kopffalltests (frontal und lateral)
2016-11 8.2 - Halstest (frontal und lateral)

8.3 - Lendenwirbelsäulentest (frontal und lateral)

8.4 - Abdomentest

8.5 - Brusttest (frontal und lateral)

010-9900 User Manual Q 10 10.5 year old child User Manual

Rev. G i.V.m. ISO/TS 21002:2021

2016-02 14.1 bis 14.3 - Kopffalltest (frontal und lateral)

14.4 bis 14.7 - Halstest (Biegung, Dehnung und lateral) 14.8 bis 14.10 - Lendenwirbelsäulentest (frontal und lateral)

14.11 bis 14.13 - Brust Test (frontal und lateral)

14.14 - Schulter Test frontal (Ganz-Arm für Frontal-Dummy)

14.15 - Becken Test 14.16 - Abdomentest

14.17 - Schultertest (Halb-Arm für Seiten-Dummy)

Gültig ab: 26.06.2025 Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 10 von 12



Prüfkörper

Kopfform

49 CFR Part 572 Subpart L

1995-08

FMH (Free Motion Headform)

572.102 - Kopffalltest

631/2009/EG Anlage I

2011-09

Verordnung (EG) Nr. 631/2009 der Kommission vom 22. Juli 2009 mit Durchführungsbestimmungen für Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 78/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Typgenehmigung von Kraftfahrzeugen hinsichtlich des Schutzes

von Fußgängern und anderen ungeschützten Verkehrsteilnehmern sowie zur Änderung der Richtlinie 2007/46/EG und zur Aufhebung

der Richtlinien 2003/102/EG und 2005/66/EG

TEIL V: PRÜFKÖRPER, Anlage I: Zertifizierung der Prüfkörper,

Kapitel 4: Kopfform-Prüfkörper

GTR9 2011-02 Global Technical Regulation No. 9 "PEDESTRIAN SAFETY" 8.3. - Child and adult headform impactors certification

UN-R 127, Anhang 6

ÄS 01 2015-02 Uniform provisions concerning the approval of motor vehicles with

regard to their pedestrian safety performance

Kopffalltest

Beinprüfkörper

133-9900 User Manual FLEX

PLI GTR

Rev. K

2018-07

Flex PLI GTR User Manual

7.2 - Femur- und Tibiaknochen Test

7.3 - Knie Test

8. - Dynamische Pendelzertifizierung

9. - Dynamischer inverser Zertifizierungstest

ISO/NP TS 20458

2019-11

Road vehicles Design and performance specifications for advanced

Pedestrian Legform Impactor (aPLI)

Gültig ab:

26.06.2025

Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 11 von 12



2. Humanetics Prüfvorschrift für Kopfform zur Verwendung für die Prüfung von Schutzhelmen

EN17950 Headform

EN17950 Headform CG Measurement Procedure

CG Measurement Procedure

2024-05

EN17950 Headform

EN17950 Headform Friction Measurement Procedure

Friction Measurement

Procedure 2024-11

Verwendete Abkürzungen:

ATD

Anthropomorphic Test Devices Biofidelic Rear Impact Dummy

BioRID CFR

Code of Federal Regulations (Office of the Federal Register, U.S. Government)

EG

Europäische Gemeinschaft

EuroNCAP

European New Car Assessment Programme

GTR

Global Technical Regulation (Arbeitsgruppe, die ISO zuarbeitet)

ISO

Internationale Organisation für Normung

NHTSA

National Highway Traffic Safety Administration Society of Automotive Engineers

SAE SID

Side Impact Dummy

UN-R

Regulation of the Economic Commission for Europe (ECE)

User Manual

Produktdokumentation von ATD-Herstellern (Herstellerspezifikationen)

Gültig ab:

26.06.2025

Ausstellungsdatum: 26.06.2025

Seite 12 von 12