

Standard	Title / Description	(latest) Publication
ECE-R17/10	Genehmigung von Fahrzeugen hinsichtlich der Sitze, ihrer Verankerungen und Kopfstützen	2021-06-09
EWG 78/764	Schwingungsverhalten von Land- und Forstmaschinen	2013
EU 1322/2014 Anhang XIV ergänzt durch EU 2016/1788 EU 2018/830	Schwingungsverhalten von Land- und Forstmaschinen	EU 1322/2014 (2013) EU 2016/1788 (2016) EU 2018/830 (2018)
EU 1322/2014 Anhang XVIII ergänzt durch EU 2016/1788	Tractors and machinery for agriculture - Seat belts – Part 2: Anchorage strength requirements	EU 1322/2014 (2013) EU 2016/1788 (2016)
DIN 45678	Mechanische Schwingungen-Sattelkraftfahrzeuge- Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen	2022-12
DIN 60068-2-1	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte	2008-01
DIN 60068-2-14	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel	2010-04
DIN 60068-2-2	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren – Prüfung B: Trockene Wärme	2008-05
FMVSS 202a	Haltesysteme: Kopfstützen	2013-05-13
FMVSS 302	Brennbarkeit von Brennmaterien	2011-10

Standard	Title / Description	(latest) Publication
ISO 12097-2 / (nur KAP 6.1)	Straßenfahrzeuge-Airbagkomponenten	1996-08-01
ISO 3776-2	Tractors and machinery for agriculture - Seat belts – Part 2: Anchorage strength requirements	2013-02
ISO 3795	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	1989-10
ISO 24135-1	Flurförderzeuge - Bestimmungen und Prüfmethoden für Rückhaltesysteme - Teil 1: Sitzgurte	2006-10
DIN EN ISO 6683	Erdbaumaschinen - Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen - Anforderungen und Prüfverfahren	2009-04
DIN EN ISO 7096	Erdbaumaschinen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes	2020-08
DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	1980-09
ISO 10326-1	Mechanische Schwingungen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen	2017-03
DIN EN ISO 10326-1	Mechanische Schwingungen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen (ISO 10326-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 10326-1:2016	2017-03
DIN EN 13490	Mechanische Schwingungen - Flurförderzeuge - Laborverfahren zur Bewertung sowie Spezifikation der Schwingungen des Maschinenführersitzes	2009-03
PR 303.6	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	2020-06-04

Standard	Title / Description	(latest) Publication
PR 308.2	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen	2006-04
EP 84.350 12	Mechanische Kopfstütze Endanschlagprüfung	2014-09
PV 1200	Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C	2022-11
PV 2005	Prüfung der Klimawechselfestigkeit	2021-06
PV 3545	Aufblasverhalten Airbag	2019-09
PV 3550	Serienprüfung von Seitenairbagsitzlehnen, Seitenairbagpolstern und Seitenairbagpolsterteilen	2010-06
PV 7.1.1	Kunststoffalterungsprüfung: Wechselwärmetest	2016-09
PV 7.1.2	Kunststoffalterungsprüfung: Daueralterung	2016-09
PV 7.1.3	Kunststoffalterungsprüfung: Klimaprüfung	2016-09
PV 7.3.1	Wärme- und Kälteprüfung	2016-09
PV 7.3.2	Korrosionsprüfung	2016-09

Standard	Title / Description	(latest) Publication
TL 82380	ZSB-Sitz mit Seitenairbag	2023-02
TL 1010	Innenausstattungsmaterialien Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	2008-01
SAE J 386	Operator Restraint System for Off-Road Work Machines	2022-04-14
SAE J 2292	Combination Pelvic/Upper Torso (Type 2) Operator Restraint Systems for Off-Road Work Machines	2021-08-12
SAE J 1194	Rollover Protective Structures (ROPS) for Wheeled agricultural tractors	2016-11
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen	11/2016
VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen	2022-05
DBL 5307	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	2022-11
GB 8410	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	2006-07
PTL 8501	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	2020-10
GS 97038	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	2020-02