

Liste aller akkreditierten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung (Kategorie A)¹ gem. DAkkS-Regel R-17025-PL

basierend auf der

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde-D-PL-12091-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.12.2023 Ausstellungsdatum: 27.02.2024

ausgestellt von der

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

KRIWAN Testzentrum GmbH Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg

Prüfbereiche:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Umweltprüfungen (UMS)
Brandmeldetechnik (BMT): Brandmeldeanlagen, Feststellanlagen, Rauch- und
Wärmeabzugsanlagen sowie
Steckerprüfungen und elektrischen Prüfungen

Gültig ab: 06.12.2023 Ausstellungsdatum: 27.02.2024

Seite 1 von 55

¹ **Kategorie A** beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches.



Inhaltsverzeichnis

1 Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV	3
1.1 Grundnormen	3
1.2 Fachgrundnormen	8
1.3 Produktnormen EMV	12
1.5 EMV im Funk-Bereich (R&TTE Art. 3.1(b) / RED Art 3.1(b))	22
2 Umweltsimulation - UMS	24
2.1 Grundnormen	24
2.2 Produktnormen Umweltsimulation	26
2.3 * Flexible Akkreditierung Kategorie B	28
3 Brandmeldetechnik - BMT	31
3.1 Brandmeldeanlagen	31
3.2 Feststellanlagen	33
3.3 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen	33
3.4 Türe, Tore, Fenster und Abschlüsse	34
4 Produktfamiliennormen	35
4.1 Automotive	35
4.2 Bahn	49
4.3 Schifffahrt	49
4.4 Steckverbinder	52
4.5 Sonstiges	54
5 Brandverhalten	55

Hinweise zur Farbmarkierung:

- 1. Einträge ohne Farbmarkierung sind identisch mit der auf der ersten Seite genannten Anlage zum Zertifikat.
- 2. Das Ausgabedatum der gelb markierten Einträge wird im flexiblen Rahmen aktualisiert.
- 3. Bei hellblau markierten Punkten hat sich die Einschränkung des Prüfverfahrens geändert.



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	1 Elektromagnetische Verträglichkeit - EMV	
	1.1 Grundnormen	
DIN EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009	≤+/-30 kV; keine Prüfungen am Aufstellungsort
IEC 61000-4-2:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity	≤ +/-30 kV; keine Prüfungen am Aufstellungsort
DIN EN IEC 61000-4-3:2021 EN 61000-4-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020	80 MHz - 90 MHz: ≤ 20 V/m; 90 MHz - 1000 MHz: ≤ 30V/m; 1 GHz - 6 GHz: ≤ 15 V/m; ohne Prüfung mit mehreren Signalen
IEC 61000-4-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	80 MHz - 90 MHz: ≤ 20 V/m; 90 MHz - 1000 MHz: ≤ 30V/m; 1 GHz - 6 GHz: ≤ 15 V/m; ohne Prüfung mit mehreren Signalen
DIN EN 61000-4-4:2013 EN 61000-4-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012	+/-250 V − +/-5 500 V; ≤ 32 A; keine Prüfungen am Aufstellungsort
IEC 61000-4-4:2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	+/-250 V − +/-5 500 V; ≤ 32 A; keine Prüfungen am Aufstellungsort
DIN EN 61000-4-5:2019 EN 61000-4-5	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren -	+/-250 V − +/-7 000 V; ≤ 32 A;



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 +A1:2017	ohne Kap. 6.3.3.3; ohne Anhang A; ohne Anhang H
IEC 61000-4-5:2014 +A1:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	+/-250 V - +/-7 000 V; ≤ 32 A; ohne Kap. 6.3.3.3; ohne Anhang A; ohne Anhang H
DIN EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-6	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014	10 kHz – 230 MHz; ≤ 20 V; ohne Kap. 6.2.3.2
IEC 61000-4-6:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	10 kHz − 230 MHz; ≤ 20 V; ohne Kap. 6.2.3.2
DIN EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-8	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010	≤ 200 A/m; kein kurzzeitiges Feld; nur Tischgeräte
IEC 61000-4-8:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	≤ 200 A/m; kein kurzzeitiges Feld; nur Tischgeräte
DIN EN 61000-4-11: 2019 EN 61000-4-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004 + A1:2017	maximale Spitzenstrom- tragfähigkeit 110A



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	maximale Spitzenstrom- tragfähigkeit 110A
DIN EN 61000-4-13: 2010 EN 61000-4-13	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom- Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischen- harmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009	
IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests	
DIN EN 61000-4- 28:2009 EN 61000-4-28	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht über- schreitet, gegen Schwankungen der energie- technischen Frequenz (Netzfrequenz) (IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009	maximaler Prüfpegel ≤ +/- 20%
IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-28: Testing and measurement techniques - Variation of power frequency, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	maximaler Prüfpegel ≤ +/- 20%



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 61000-4-29: 2001 EN 61000-4-29	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom- Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000	maximale Spitzenstrom- tragfähigkeit 110A; Prüfgenerator ohne Zustand "hoher Impedanz"
IEC 61000-4-29:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d. c. input power port immunity tests	maximale Spitzenstrom- tragfähigkeit 110A; Prüfgenerator ohne Zustand "hoher Impedanz"
DIN EN 55016-2-1:2019 EN 55016-2-1	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-1: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messung der leitungsgeführten Störaussendung (CISPR 16-2-1:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55016-2-1:2014 + A1:2017	≤ 400 V DC/AC; ≤ 32 A; ohne Kap. 7.4.2.4; ohne Kap. 7.4.3; ohne Kap. 7.4.5; ohne Kap. 9; keine Messungen am Aufstellungsort (Kap. 7.6)
CISPR 16-2-1:2014 +A1:2017	Specification for radio disturbance and immunity apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements	≤ 400 V DC/AC; ≤ 32 A; ohne Kap. 7.4.2.4; ohne Kap. 7.4.3; ohne Kap. 7.4.5; ohne Kap. 9; keine Messungen am Aufstellungsort (Kap. 7.6)



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 55016-2-3:2020 EN 55016-2-3	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-3: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messung der gestrahlten Störaussendung (CISPR 16-2-3:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55016-2-3:2017 + A1:2019	9 kHz - 6 GHz; Messentfernung 3 m: keine Einschränkung; Messentfernung 10 m: NSA bei f = 31 MHz, 84 MHz und 145 MHz nicht eingehalten; ohne Messentfernung 30 m ohne Kapitel 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10
CISPR 16-2-3:2016 + A1:2019	Specification for radio disturbance and immunity apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements	9 kHz - 6 GHz; Messentfernung 3 m: keine Einschränkung; Messentfernung 10 m: NSA bei f = 31 MHz, 84 MHz und 145 MHz nicht eingehalten; ohne Messentfernung 30 m ohne Kapitel 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10
DIN EN 55016-2-4:2005 EN 55016-2-4	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-4: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messungen der Störfestigkeit (IEC/CISPR 16-2-4:2003); Deutsche Fassung EN 55016-2-4:2004	
IEC/CISPR 16-2-4:2003	Specification for radio disturbance and immunity apparatus and methods - Part 2-4: Methods of measurement of disturbances and immunity - Immunity measurements	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	1.2 Fachgrundnormen	
DIN EN IEC 61000-6-1: 2019 EN IEC 61000-6-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-1:2019	keine TEM- und GTEM Wellenleiter nach IEC 61000-4-20, keine Modenverwirbelungs- kammer nach EN 61000-4- 21, kein Vollabsorberraum (FAR) nach EN 61000-4-22 und keine Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen nach EN 61000-4-34
IEC 61000-6-1:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	keine TEM- und GTEM Wellenleiter nach IEC 61000-4-20, keine Modenverwirbelungs- kammer nach EN 61000-4- 21, kein Vollabsorberraum (FAR) nach EN 61000-4-22 und keine Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen nach EN 61000-4-34



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN IEC 61000-6-2: 2019 EN IEC 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	keine TEM- und GTEM Wellenleiter nach IEC 61000-4-20, keine Modenverwirbelungs- kammer nach EN 61000-4- 21, kein Vollabsorberraum (FAR) nach EN 61000-4-22 und keine Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen nach EN 61000-4-34
IEC 61000-6-2:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments	keine TEM- und GTEM Wellenleiter nach IEC 61000-4-20, keine Modenverwirbelungs- kammer nach EN 61000-4- 21, kein Vollabsorberraum (FAR) nach EN 61000-4-22 und keine Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen nach EN 61000-4-34
DIN EN 61000-6-3:2011 EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen; Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Werbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000 6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000 6-3:2007 + A1:2011	ohne Tab. 1.2, 1.3, ohne Messentfernung 10 m



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 61000-6-3 Ber 1:2012 EN 61000-6-3 + AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen; Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts – und Werbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, Berichtigung zu DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3):2011-09; Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	ohne Tab. 1.2, 1.3, ohne Messentfernung 10 m
IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	ohne Tab. 1.2, 1.3, ohne Messentfernung 10 m
DIN EN 61000-6-3:2022 EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen (IEC 61000-6-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-3:2021	ohne Tab. 3.2, 3.3; nur Messentfernung 3m; Tabelle 6 nur Anschlüsse für leitungsgebundene Netze
DIN EN IEC 61000-6-4: 2020 EN 61000-6-4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Fachgrundnorm Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2019	ohne Tab. 3.2, 3.3; nur Messentfernung 3m; Tabelle 5 nur geschirmte Leitungen
IEC 61000-6-4:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	ohne Tab. 3.2, 3.3; nur Messentfernung 3m; Tabelle 5 nur geschirmte Leitungen
DIN EN 61000-6-7:2015 EN 61000-6-7	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-7: Fachgrundnormen - Störfestigkeitsanforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vorgesehen sind (IEC 61000-6-7:2014); Deutsche Fassung EN 61000-6-7:2015	ohne EN 61000-4-16, ohne EN 61000-4-34 nach Tabelle 3 bis 6
IEC 61000-6-7:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-7: Generic standards -	ohne EN 61000-4-16, ohne EN 61000-4-34 nach Tabelle 3 bis 6



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	1.3 Produktnormen EMV	
DIN EN 12015:2014 EN 12015	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2014	ohne Messentfernung 10 m, ≤ 32 A
DIN EN 12016:2013 EN 12016	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:2013	1 GHz - 6 GHz: ≤ 20 V/m; ≤ 32 A; ohne Tabelle 5 und 7
DIN EN 12895:2020 EN 12895	Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015 + A1:2019	ohne 27 MHz - 80 MHz; ohne 1 000 A/m 0 Hz; ohne Messentfernung: 10 m; nur Komponenten- prüfungen
DIN EN 12895 Ber 1:2020	Flurförderzeuge - Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 12895:2015 + A1:2019; Berichtigung 1	ohne 27 MHz - 80 MHz; ohne 1 000 A/m 0 Hz; ohne Messentfernung: 10 m; nur Komponenten- prüfungen
DIN EN 50295:1999 EN 50295	Niederspannungsschaltgeräte - Steuerungs- und Geräte-Interface-Systeme - Aktuator Sensor Interface (AS-i); Deutsche Fassung EN 50295:1999	ohne Messentfernung: 10 m
DIN EN 50370-1:2006 EN 50370-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 50370-1:2005	ohne Messentfernung: 10 m
DIN EN 50370-1 Ber 1:2010 EN 50370-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 50370-1 :2005; Berichtigung zu DIN EN 50370-1 (VDE 0875-370-1):2006-02	ohne Messentfernung: 10 m
DIN EN 50370-2:2003 EN 50370-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 2: Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 50370-2:2003	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 55011:2018 EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräten - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017	Prüffrequenz von 150 kHz bis 6 GHz; nur Gruppe 1 Geräte; keine DC-AN; ohne Kapitel 7.6.5 Mikrowellenkoch-geräte; ohne Messentfernung 10 m
CISPR 11:2016, modified + A1:2017	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	Prüffrequenz von 150 kHz bis 6 GHz; nur Gruppe 1 Geräte; keine DC-AN; ohne Kapitel 7.6.5 Mikrowellenkoch-geräte; ohne Messentfernung 10 m
DIN EN 55011/A11:2021 EN 55011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräten - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 55011:2016/A11:2020	Prüffrequenz von 150 kHz bis 6 GHz; nur Gruppe 1 Geräte; keine DC-AN; ohne Kapitel 7.6.5 Mikrowellenkoch-geräte; ohne Messentfernung 10 m
DIN EN 55012:2010 EN 55012	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern; Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009	nur 3m Messentfernung, nur Komponentenprüfung
ICE/CISPR 12:2007 + A1:2009	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	nur 3m Messentfernung, nur Komponentenprüfung



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 55014-1:2012 EN 55014-1	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung; (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor. :2009 + A2:2011); Deutsche Fassung EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	ohne Störleistungsmessung, nur 3 m Messentfernung, ohne FAR, ohne TEM- Wellenleiter
CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor.:2009 + A2:2011	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	ohne Störleistungsmessung, nur 3 m Messentfernung, ohne FAR, ohne TEM- Wellenleiter
DIN EN 55014-2:2009 EN 55014-2	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (CISPR 14-2: 1997 + A1:2001 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55014-2: 1997 + Corrigendum 1997 + A1:2001 + A2:2008	
CISPR 14-2: 1997 + A1:2001 + A2:2008	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	
DIN EN 55015:2016 EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten; (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015	ohne Kapitel 4.2 Einfügungsdämpfung; Kapitel 4.3.3 Steueranschlüsse nur an geschirmten Leitungen
CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	ohne Kapitel 4.2 Einfügungsdämpfung; Kapitel 4.3.3 Steueranschlüsse nur an geschirmten Leitungen



Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010	ohne Messentfernung 10 m
Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	ohne Messentfernung 10 m
Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren; (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015	ohne Surge 10/700µs; ohne Telekommunikations- Endeinrichtungen (s. Anhang A)
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	ohne Surge 10/700µs; ohne Telekommunikations- Endeinrichtungen (s. Anhang A)
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung; (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015	keine Prüfung an Videogeräten, da kein genormtes Fernseh- Farbbalkensignal gemäß ITU-R BT 1729 verfügbar ist. Prüffrequenz von 150 kHz bis 6 GHz; ohne Tabelle A.7; Tabelle A.8.2 nur an geschirmten Leitungen; ohne Tabelle A.8.5; ohne Tabelle A.8.6; bei Tabelle A.12.1 nur an geschirmten Leitungen;
	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren; (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010 Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren; (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung; (CISPR 32:2015);



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
CISPR 32:2015	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	keine Prüfung an Videogeräten, da kein genormtes Fernseh- Farbbalkensignal gemäß ITU-R BT 1729 verfügbar ist. Prüffrequenz von 150 kHz bis 6 GHz; ohne Tabelle A.7; Tabelle A.8.2 nur an geschirmten Leitungen; ohne Tabelle A.8.6; bei Tabelle A.12.1 nur an geschirmten Leitungen; ohne Tabelle A.13
DIN EN 55032/A11:2021 EN 55032	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2015/A11:2020	keine Prüfung an Videogeräten, da kein genormtes Fernseh- Farbbalkensignal gemäß ITU-R BT 1729 verfügbar ist. Prüffrequenz von 150 kHz bis 6 GHz; ohne Tabelle A.7; Tabelle A.8.2 nur an geschirmten Leitungen; ohne Tabelle A.8.5; ohne Tabelle A.8.6; bei Tabelle A.12.1 nur an geschirmten Leitungen; ohne Tabelle A.13



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 55035:2018 EN 55035	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	keine Prüfung an Videogeräten, da kein genormtes Fernseh- Farbbalkensignal gemäß ITU-R BT 1729 verfügbar ist. ohne IEC 61000-4-20; ohne IEC 61000-4-21; ohne Surge 10/700µs; ohne Kapitel 4.2.7 Broadband impulsive conducted disturbances
CISPR 35:2016 modifiziert	Electromagnetic Compatibility of Multimedia equipment, Immunity Requirements	keine Prüfung an Videogeräten, da kein genormtes Fernseh- Farbbalkensignal gemäß ITU-R BT 1729 verfügbar ist. ohne IEC 61000-4-20; ohne IEC 61000-4-21; ohne Surge 10/700µs; ohne Kapitel 4.2.7 Broadband impulsive conducted disturbances
DIN EN 60730-1:2012 EN 60730-1	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; (IEC 60730-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60730-1:2011	nur EMV, Kapitel 23 und 26
IEC 60730-1:2010; modifiziert	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	nur EMV, Kapitel 23 und 26



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN IEC 61000-3-2: 2019 EN IEC 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter); (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019	
IEC 61000-3-2:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)	
DIN EN 61000-3-3:2020 EN 61000-3-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <=16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	
IEC 61000-3-3:2013 +A1:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)	
DIN EN IEC 61000-3-11:2021 EN 61000-3-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs- Versorgungsnetzen; Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom <= 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-11:2019	<= 20 A
IEC 61000-3-11:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection	<= 20 A



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 61000-3- 12:2012 EN 61000-3-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16A und <= 75A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind (IEC 61000-3-12:2011); Deutsche Fassung EN 61000-3-12:2011	<= 400 V AC, <= 20 A
IEC 61000-3-12:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low- voltage systems with input current >16 A and ≤ 75 A per phase	<= 400 V AC, <= 20 A
DIN EN 61326-1:2013 EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen-Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013	
IEC 61326-1:2012	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	
DIN EN 61326-2-1:2013 EN 61326-2-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen- Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen (IEC 61326-2-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2013	
IEC 61326-2-1:2012	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-1: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMV unprotected applications	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 61326-2-2:2013 EN 61326-2-2	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2013	
IEC 61326-2-2:2012	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems	
DIN EN 61326-2-3:2013 EN 61326-2-3	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung (IEC 61326-2-3:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-3:2013	
IEC 61326-2-3:2012	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 61326-3-1:2008 EN 61326-3-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2008	
IEC 61326-3-1:2008	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 3-1: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) – General industrial applications	
DIN EN IEC 61326-3-2:2019 EN 61326-3-2	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung (IEC 61326-3-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61326-3-2:2018	ohne IEC 61000-4-16; ohne IEC 61000-4-34
IEC 61326-3-2:2017	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 3-2: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety) – Industrial applications with specified electromagnetic environment	ohne IEC 61000-4-16; ohne IEC 61000-4-34
DIN EN 61547:2010 EN 61547	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
IEC 61547:2009	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	
DIN EN IEC 61800-3: 2019 EN IEC 61800-3	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61800-3:2018	ohne Tabelle 6; ohne Tabelle 8; ohne Tabelle 11; ohne Messentfernung 10 m; ohne Kategorie C4; ohne EN 61000-4-34
IEC 61800-3:2017	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods	ohne Tabelle 6; ohne Tabelle 8; ohne Tabelle 11; ohne Messentfernung 10 m; ohne Kategorie C4; ohne EN 61000-4-34
DIN EN 61800-5-2:2017 EN 61800-5-2	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit-Funktionale Sicherheit (IEC 61800-5-2:2016); Deutsche Fassung EN 61800-5-2:2017	nur Kap. 9.3 EMV
IEC 61800-5-2:2016	Adjustable speed electrical power drive Systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional	nur Kap. 9.3 EMV
1.5	EMV im Funk-Bereich (R&TTE Art. 3.1(b) / RED Art	3.1(b))
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of the Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of the Directive 2014/30/EU; Part 1: Common technical requirements	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
ETSI EN 301 489-3 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz	f ≤ 6 GHz
ETSI EN 301 489-9 V.1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones and similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices	
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	



Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	2 Umweltsimulation - UMS	
	2.1 Grundnormen	
IEC 60068-2-1:2007-3 EN 60068-2-1:2007 DIN EN 60068-2-1:2008- 01	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfgruppe A: Kälte	
IEC 60068-2-2:2007-7 EN 60068-2-2:2007 DIN EN 60068-2-2:2008- 05	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfgruppe B:Trockene Wärme	
IEC 60068-2-5:2018 EN 60068-2-5:2018 DIN EN 60068-2-5:2019- 02	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung auf der Erdoberfläche	
IEC 60068-2-6:2012-07 EN 60068-2-6:2008 DIN EN 60068-2-6:2008- 10	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Fc: Schwingen, sinusförmig	
IEC 60068-2-11:2021 EN 60068-2-11:2021 DIN EN 60068-2-11:2022- 10	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka: Salznebel	
IEC 60068-2-13:2021 EN IEC 60068-2-13:2021 DIN EN IEC 60068-2- 13:2022-11	Umgebungseinflüsse - Teil 2-13: Prüfverfahren - Prüfung M: Niedriger Luftdruck	
IEC 60068-2-14:2009-01 EN 60068-2-14:2009 DIN EN 60068-2-14:2010- 04	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung N: Temperaturwechsel	ohne Methode Nc
IEC 60068-2-21:2021 EN 60068-2-21:2021 DIN EN 60068-2-21:2022- 12	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung U: Widerstandsfähigkeit der Anschlüsse und integrierter Befestigungsmittel	



Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
IEC 60068-2-27:2008-2 EN 60068-2-27:2009 DIN EN 60068-2-27:2010- 02	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken	
IEC 60068-2-30:2005-08 EN 60068-2-30:2005 DIN EN 60068-2-30:2006- 06	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Db und Leitfaden: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12-Stunden-Zyklus)	
IEC 60068-2-31:2008-05 EN 60068-2-31:2008 DIN EN 60068-2-31:2009- 04	Umgebungseinflüsse – Teil 2-31; Prüfverfahren – Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung vornehmlich für Geräte	
IEC 60068-2-38:2021 EN 60068-2-38:2021 DIN EN 60068-2-38:2022- 09	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte zyklisch	
IEC 60068-2-42:2003-05 EN 60068-2-42:2003 DIN EN 60068-2-42:2004- 04	Umweltprüfungen - Teil 2-42: Prüfungen - Prüfung Kc: Schwefeldioxid für Kontakte und Verbindungen	
IEC 60068-2-52:2017 EN 60068-2-52:2018 DIN EN 60068-2-52:2018- 08	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren, Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)	
IEC 60068-2-53:2010-04 EN 60068-2-53:2010 DIN EN 60068-2-53:2011- 02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-53: Prüfverfahren - Prüfungen und Leitfaden - Kombinierte klimatische (Temperatur / Luftfeuchte) und dynamische (Schwingung/Schock)	
IEC 60068-2-64:2008 + A1:2019 EN 60068-2-64:2008 + A1:2019 DIN EN 60068-2-64:2020- 09	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden	



Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung		
IEC 60068-2-67:1996 + A1:2019 EN 60068-2-67:1996 + A1:2019 DIN EN 60068-2-67:2020- 08	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente			
IEC 60068-2-75:2014-09 EN 60068-2-75:2014-10 DIN EN 60068-2-75:2015- 08	Umweltprüfungen – Teil 2; Prüfungen; Prüfung Eh: Hammerprüfungen	nur Prüfung Ehb		
IEC 60068-2-78:2012-10 EN 60068-2-78:2013-06 DIN EN 60068-2-78:2014- 02	Umweltprüfungen - Teil 2-78: Prüfungen; Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant			
IEC 60068-2-80:2005-05 EN 60068-2-80:2005 DIN EN 60068-2-80:2006- 05	Umgebungseinflüsse – Teil 2-80: Prüfverfahren – Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung	ohne Random Narrowbands on Random		
ISO 9227:2017 EN ISO 9227:2017 DIN EN ISO 9227:2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen			
ASTM B 117:2019	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus			
DIN 75220:1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen			
	2.2 Produktnormen Umweltsimulation			
ISO 6270-1:2017 EN ISO6270-1:2018 DIN EN ISO 6270-1:2018- 04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kontinuierliche Kondensation			
ISO 6270-2:2017 EN ISO 6270-2:2018 DIN EN ISO 6270-2:2018- 04	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten			



Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
ISO 20567-1:2017	Beschichtungsstoffe –	nur Prüfverfahren;
EN ISO 20567-1:2017	Prüfung der Steinschlagfestigkeit von	ohne Klebeband und
DIN EN ISO 20567-	Beschichtungen –	Auswertung
1:2017-07	Teil 1: Multischlagprüfung	
IEC 60034-5:2020	Drehende elektrische Maschinen - Teil 5:	
EN 60034-5:2020	Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion	
DIN EN 60034-5:2021-05	von drehenden elektrischen Maschinen	
DIN 40050-9:1993	Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung	
ISO 20653:2013	Straßenfahrzeuge - Schutzarten (IP-Code) - Schutz gegen fremde Objekte, Wasser und Kontakt - Elektrische Ausrüstungen	
IEC 60529:1989 +	Schutzarten durch Gehäuse	
A1:1999 -11+ A2:2013-08		
EN 60529:1991-10		
+A1:2000-02		
+A2: 2013-10		
DIN EN 60529:2014-09		



2.3 * Flexible Akkreditierung Kategorie B

Prüfungen im Bereich klimatische, korrosive und mechanisch-dynamische Umweltprüfungen * 2.3.1 Klimatische Prüfungen *

Prüfart	Prüfparameter	Prüfbereich	Typische Prüfverfahren
Temperatur	Temperatur	-70 +300 °C	EN 60068-2-1 EN 60068-2-2
	Temperatur	+10 +95 °C	EN 60068-2-30
Klima	Relative Feuchte	10 98 % r.H.	EN 60068-2-38
Kiirid			EN 60068-2-67
			EN 60068-2-78
Temperaturschock (Luft/Luft)	Temperatur	-60 +200 °C	EN 60068-2-14Na
	Temperatur	-30 +100 °C	
	Relative Luftfeuchte	10 80 % r.H.	EN 60068-2-5
Sonnensimulation	Bestrahlungsstärke	800 bis 1200 W/m ²	DIN 75220
	Spektrale Strahlungsverteilung	gemäß DIN 75220	

2.3.2 Korrosive Prüfungen *

Prüfart	Prüfparameter	Prüfbereich	Typische Prüfverfahren
	Konzentration der Lösung	5 % NaCl	EN 60068-2-11 ISO 9227
Salzsprühnebel	Prüfraumtemperatur	5K>RT 50 °C	EN 60068-2-52
	Prüfraumfeuchte	40 100 % r.H.	
Kondenswasserklima	Prüfraumtemperatur	5K>RT 45 °C	ISO 6270-2
Kondenswasserkiima	Prüfraumfeuchte	100 % r.H.	
	Prüfraumtemperatur	15 60°C	EN 60068-2-42
Schwefeldioxid	Prüfraumfeuchte	10 95 % r.H.	EN 00008-2-42
	Schadgas	25 ppm SO ²	



2.3.3 Mechanisch-dynamische Prüfungen *

Prüfart	Prüfparameter	Prüfbereich	Typische Prüfverfahren	
Bei einer Umgebungstemperat	ur von 15 35°C (Rau	mtemperatur)		
	Frequenz	2 2000 Hz		
	Beschleunigung	0 250 m/s²	EN 60068-2-6	
Schwingungen, sinusförmig	Max. Auslenkung	51 mm (pk-pk)	EN 00008-2-0	
	Max. Geschwindigkeit	1,9 m/s		
	Frequenz	2 2000 Hz		
Schwingungen, Breitbandrauschen	Beschleunigung (rms)	0 250 m/s²	EN 60068-2-64 EN 60068-2-80	
Sine on Random	Max. Auslenkung	51 mm (pk-pk)	EN 61373	
	Max. Geschwindigkeit	1,9 m/s	LIN 013/3	
	Beschleunigung	0 1000 m/s ²		
	Schockdauer	0,5 50 ms	EN 60068-2-27	
Schocken, Dauerschocken	Schockform	Halbsinus, Dreieck, Trapez		
	Max. Auslenkung	51 mm (pk-pk)		
	Max. Geschwindigkeit	3,5 m/s		
Stossprüfung	Schlagenergie	0,2 1,0 J	EN 60068-2-75 ¹	
Freier Fall	Fallhöhe	0 1000 mm	EN 60068-2-31 ²	
Kippfall und Umstürzen	Fallunterlage	Holz, Beton, Stahl	EN 00008-2-31	
Bei einer Umgebungstemperatur von -40 +180 °C (maximale Änderungsgeschwindigkeit der Temperatur 5K/min)				
	Frequenz	2 2000 Hz		
	Beschleunigung	0 250 m/s²	EN 60068-2-6 ³	
Schwingungen, sinusförmig	Max. Auslenkung	51 mm (pk-pk)	- EN 60068-2-53	
	Max. Geschwindigkeit	1,8 m/s		



	Frequenz	2 2000 Hz	
Schwingungen, Breitbandrauschen	Beschleunigung (rms)	0 250 m/s ²	EN 60068-2-64 ³ EN 60068-2-80 ³
Sine on Random	Max. Auslenkung	51 mm (pk-pk)	EN 60068-2-53
	Max. Geschwindigkeit	1,8 m/s	EN 61373 ³
	Beschleunigung	0 500 m/s ²	
	Schockdauer	0,5 50 ms	
Schocken, Dauerschocken	Schockform	Halbsinus, Dreieck, Trapez	EN 60068-2-27 ³ EN 60068-2-53
	Max. Auslenkung	51 mm (pk-pk)	
	Max. Geschwindigkeit	2,9 m/s	

 $^{^{1}}$ nur Prüfung Ehb mit Federhammer bis $1\,\mathrm{J}$

² keine Prüfung "Wiederholtes freies Fallen – Verfahren 2"

³ kombiniert mit EN 60068-2-14Nb



Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
	3 Brandmeldetechnik - BMT	
	3.1 Brandmeldeanlagen	
EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/A1:2006 DIN EN 54-2/A1:2007-01	Brandmeldezentralen	
EN 54-3:2014 +A1:2019 DIN EN 54-3:2019-11	Akustische Signalgeber	
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 DIN EN 54-4/A2:2007-01	Energieversorgungseinrichtungen	
VdS 2541:1996-12	Energieversorgungseinrichtungen	
EN 54-5:2017+A1:2018 DIN EN 54-5:2018-10	Wärmemelder	
EN 54-7:2018 DIN EN 54-7:2018-10	Rauchmelder	
EN 54-11:2001/A1:2005 DIN EN 54-11/A1:2006-03	Handfeuermelder	
EN 54-13:2017+AC:2019 DIN EN 54-13:2020-02	Bewertung der Kompatibilität von Systembestandteilen	
EN 54-17:2005 DIN EN 54-17:2006-03	Kurzschlussisolatoren	
EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007 DIN EN 54-18 Berichtigung 1:2007-05	Eingangs-/ Ausgangsgeräte	
EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2012 DIN EN 54-25 Berichtigung 1:2012-09	Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen	
EN 54-29:2015 DIN EN 54-29:2015-06	Mehrfachsensor-Brandmelder - Punktförmige Melder mit kombinierten Rauch- und Wärmesensoren	
VdS 2504:1996-12	VdS-Richtlinien für automatische Brandmeldeanlagen - Rauchmelder - Anforderungen und Prüfmethoden	
ISO 12239:2021	Rauchwarnmelder mit Streulicht, Durchlicht oder Ionisation	



Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
EN 14604:2005/AC:2008 DIN EN 14604:2009-02	Rauchwarnmelder	
VdS 3515:2019-05	VdS-Richtlinien für Rauchwarnmelder - Rauchwarnmelder mit Funk-Vernetzung - Anforderung und Prüfmethoden	
VdS 3131:2010-05	VdS-Richtlinien für Rauchwarnmelder - Zusatzanforderungen - Anforderungen und Prüfmethoden	
vfdb 14/01:2010-05	vfdb-Richtlinien für Rauchwarnmelder - Zusatzanforderungen - Anforderungen und Prüfmethoden	
TRzQvR "Q" Nr. 018155313:2021-05	Technische Richtlinie zur Qualitätsprüfung von Rauchwarnmeldern Ergänzung zur Markensatzung der Unionsgewährleistungsmarke "Q" Nr. 018155313	
DIN EN 14604:2012-02 (Entwurf) prEN 14604:2012	Rauchwarnmelder	
DIN SPEC 91388:2019-02	Technische Anforderungen an ferninspizierbare Rauchwarnmelder – Anforderungen an eine technische Einrichtung zur Ferninspektion in Bezug auf den Nachweis der Funktionsbereitschaft nach DIN 14676-1 eines Rauchwarnmelders nach DIN EN 14604	
DIN SPEC 91449:2022-02	Technische Anforderungen an Rauchwarnmelder Anforderungen an Bestandteile, die Hochfrequenzverbindungen nutzen, zur zuverlässigen Signalübermittlung zwischen Rauchwarnmeldern nach DIN EN 14604	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren		
	3.2 Feststellanlagen			
EN 1154:1996+A1:2002 AC:2006 DIN EN 1154 Berichtigung 1:2006-06	Türschließer			
EN 1155:1997+A1:2002 AC:2006 DIN EN 1155 Berichtigung 1:2006-06	Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren			
EN 1158:1997+A1:2002 /AC:2006 DIN EN 1158 Berichtigung 1:2006-06	Schließfolgeregler			
EN 14637:2007 DIN EN 14637:2008-01	Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren			
AAuPZF 09-2015:2015	Allgemeine Anforderungen und Prüfgrundlagen für das Zulassungsverfahren für Feststellanlagen			
APF 2021:2022-03	Allgemeine technische Anforderungen und Prüfgrundlagen für das Allgemeine Bauartgenehmigungsverfahren für Feststellanlagen und für das Zulassungsverfahren für Geräte und Gerätekombinationen für Feststellanlagen			
3.3 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen				
EN 12101-10:2005 EN 12101- 10:2005/AC:2007 DIN EN 12101-10 Berichtigung 1:2009-07	Energieversorgung			
prEN 12101-9:2004 DIN EN 12101-9:2004 – Entwurf	Steuerungstafeln			
ISO 21927-9:2012-03	Steuerungstafeln			



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren		
DIN 18232-9:2021-12	Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 9: Mindestwerte der wesentlichen Merkmale für Energieversorgungen nach DIN EN 12101-10 sowie Steuertafeln nach ISO 21927-9	DIN EN 12101-10 nur Kapitel 12.15 und ISO 21927-9 nur Kapitel 13.14		
	3.4 Türe, Tore, Fenster und Abschlüsse			
EN 16034:2014 DIN EN 16034 Berichtigung 1:2018-02	Leistungseigenschaften – Feuer und/oder Rauchschutzeigenschaften			
AfAbBA 2022	Anforderungen an feuerwiderstandsfähige Abschlüsse besonderer Bauart und Anwendung 2022-04-06			



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	4 Produktfamiliennormen	
	4.1 Automotive	
DIN EN ISO 14982:2009 EN ISO 14982	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14982:2009	ohne Kapitel 6.1, 6.2, 6.3, 6.6 TEM-Zelle
ISO 14982:1998	Agricultural and forestry machines – Electromagnetic compatibility – Test methods and acceptance criteria	ohne Kapitel 6.1, 6.2, 6.3, 6.6 TEM-Zelle
DIN EN 55025:2018 EN 55025	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2016 + COR1:2017); Deutsche Fassung EN 55025:2017 + AC:2017	ohne Kap. 5 und Anhang B; Hochvoltprüfung nach Anhang E.2.2; Hochvoltprüfung nach Anhang I; Anhang F - Radiated emissions from components/ modules - TEM cell method
CISPR 25:2016 + COR1:2017	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	ohne Kap. 5 und Anhang B; Hochvoltprüfung nach Anhang E.2.2; Hochvoltprüfung nach Anhang I; Anhang F - Radiated emissions from components / modules - TEM cell method
ISO 7637-2:2011	Road Vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only	
ISO 7637-3:2016	Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines	
ISO 10605:2008	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
ISO 10605:2008 Technical Corrigendum 1:2010	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge TECHNICAL CORRIGENDUM 1	
ISO 10605 AMD 1:2014	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge AMENDMENT 1	
ISO 11452-2:2019	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure	200 MHz - 6 GHz; <= 200 V/m; ohne HV-AN, AMN, AAN und HV-Komponenten
ISO 11452-4:2020	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods	nur Kapitel 6.1 BCI; 100 kHz - 400 MHz; <= 400 mA; ohne Kapitel 6.2 Rohrkopplermethode (TWC-Test); HV-AN, AMN; AAN und HV-Komponenten
ISO 11452-5:2002	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances by narrowband radiated electromagnetic energy - Part 5: Stripline	100 kHz - 400 (1000) MHz; <= 400 V/m
ISO 11452-8:2015	Road vehicles - Component testmethods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 8: Immunity to magnetic fields	DC; 15 Hz - 150 kHz; <= 3000 A/m (DC); <= 1000 A/m (AC); ohne Helmholzspulenmethode
ISO 11452-9:2012	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 9: Portable transmitters	26 MHz - 5.85 GHz; <= 10 W; ohne Commercial portable transmitter test method
DIN EN 13309:2010 EN 13309	Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz Deutsche Fassung EN 13309:2010	ohne Messentfernung 10 m; bei 4.7 Vorschriften zur Störfestigkeit von EUBs gegenüber elektromagnetischen Feldern ohne TEM-Zelle
ISO 13766:2006	Earth-moving machinery -Electromagnetic compatibility	ohne Messentfernung 10 m; bei 5.8 Immunity of ESA to



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		electro-magnetic radiation ohne TEM-Zelle; nur Komponentenprüfung
ISO 13766-1:2018	Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions	ohne TEM-Zelle; ohne Rohrkopplermethode (TWC-Test); nur Komponentenprüfung
ISO 13766-2:2018	Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 2: Additional EMC requirements for functional safety	ohne TEM-Zelle; ohne Rohrkopplermethode (TWC-Test); nur Komponentenprüfung; BCI bis max. 400 MHz; gestrahltes elektromagnetisches Feld erst ab 200 MHz
ISO 16750-2:2012	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads	
ISO 16750-3:2012-12	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen von elektrischer und elektronischer Ausrüstung - Teil 3: Mechanische Beanspruchung	ohne Kap. 4.4
ISO 16750-4:2010-04	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen von elektrischer und elektronischer Ausrüstung - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen	ohne Kap. 5.8
ISO 16750-5:2010-04	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen von elektrischer und elektronischer Ausrüstung - Teil 5: Chemische Beanspruchungen	
ISO 12097-2:1996-08	Straßenfahrzeuge - Airbagkomponenten - Teil 2: Prüfung von Airbag-Modulen	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
ISO 19453-3:2018-03	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen	
ISO 19453-4:2018-03	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen	ohne Kapitel 5.7, 5.8, 5.11
ISO 19453-5:2018-03	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Tests für elektrische und elektronische Einrichtungen von Antriebssystemen für Elektrofahrzeuge - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen	
CN 05 0215-1:2017-01	CLAAS Umweltanforderungen für Elektrik- und Elektronikkomponenten	ohne Kapitel 4.3.1
CN 05 0215 Part 1:2017-01	CLAAS Environmental requirements for electrical and electronic components	ohne Kapitel 4.3.1
Claas CN 05 0215- 1:2020-11	CLAAS Umweltanforderungen für Elektrik- und Elektronikkomponenten 3 Umweltanforderungen	
EMV-Anforderungen (OEM harmonisiert) Edition V2.07: 2011-03- 17	EMV-Anforderungen Erstellt von AUDI, BMW, Daimler (Mercedes- Benz Cars), Porsche und VW	nur Komponentenprüfung ohne TEM-Zelle
Gemeinsame EMV- Anforderungen – Kühlerlüfter- Version 2.2: 2010-04-26	Kühlerlüfter - Audi / BMW / Daimler (Mercedes Benz Cars) / Porsche / VW	ohne Kapitel 4.1.6
CNH 86620212:2003-11	Case New Holland - Engineering Specifications - ENVIRONMENTAL TEST SPEC FOR ELECTRONICS	
BSL 0006-100:2009-04	DAF - ELECTRICAL REQUIREMENTS	Bei Kapitel 6 ohne TEM- Zelle und ohne 800 mm Streifenleitung



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DC-10614:2005-03	DaimlerChrysler EMC Performance Requirements - Components	ohne Kapitel 6.2 Kapitel 6.7 und 9.1 nur 12V / 24V Kfz- Versorgungsnetze; ohne Kapitel 7.2, 7.5, 7.6
DC-10615:2007-06	DaimlerChrysler Electrical System Performance Requirements for Electrical and Electronic Components	
DC-10842:2003-12	DaimlerChrysler Electrical System Requirements for E/E Components Commercial Vehicles Part 1: E/E Performance Tests	
DC-11224:2007-06	DaimlerChrysler EMC Performance Requirements - Components	ohne TEM-Zelle
A 960 001 93 99: 2016-02	DAIMLER Requirement Specification Design Specification for Electric/Electronic Components in the common CVD Powernet	max. Strom (Dauer/Kurzzeit) 100/300 A
MBN 10284-2:2019-10	EMC Requirements – Component Tests (Passenger Car and Vans)	ohne Kapitel 8, 9, 10; 15; Kapitel 11 und 17 nur 12V Kfz-Versorgungsnetz
MBN 10284-4:2017-07	Mercedes-Benz, EMV-Anforderungen, Komponentenprüfungen (Nutzfahrzeuge und Busse)	ohne Kapitel 8, 13; Kapitel 9 und 15 nur 12V / 24V Kfz-Versorgungsnetze;
MBN 10567:2018-03	Mercedes-Benz, Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug - 12 V Bordnetz - Anforderungen und Prüfungen	max. Strom (Dauer/Kurzzeit) 100/300 A
EMC-CS-2009.1:2010-02	Ford Motor Company Electromagnetic Compatibility Specification For Electrical/Electronic Components and Subsystems	ohne Radarimpulse
ES-XW7T-1A278-AC: 2003-10	Ford Motor Company Component and Subsystem Electromagnetic Compatibility Worldwide Requirements and Test Procedures	ohne Radarimpulse



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Corrections to ES-XW7T-1A278-AC: 2004-12	Ford Motor Company Component and Subsystem Electromagnetic Compatibility Worldwide Requirements and Test Procedures	ohne Radarimpulse
Corrections to ES-XW7T-1A278-AC: 2006-07	Ford Motor Company Component and Subsystem Electromagnetic Compatibility Worldwide Requirements and Test Procedures	ohne Radarimpulse
RI114_B6-7_mod: 2007-09	Ford Motor Company EMC Requirements and Testing Changes for RI 114	ohne Radarimpulse
RI114_Cal_mods: 2006-03	Ford Motor Company Field Characterization Method Changes for RI 114 (ALSE Method)	ohne Radarimpulse
GMW3097:2012-04	General Motors Corporation General Specification for Electrical/Electronic Components and Subsystems, Electromagnetic Compatibility	
ES 96200-00:2017-11	HYUNDAI KIA MOTOR - ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY SPECIFICATION	Kapitel 5.4.1 und 5.4.3 nur 12V Kfz-Versorgungsnetz; Kapitel 5.1.2 ALSE Frequenzbereich erst ab 200 MHz; ohne Kapitel 6, 7
ES E96200-T-01:2014-07	HYUNDAI MOBIS - ENGINEERING STANDARD	Kapitel 4.4.1 ALSE Frequenzbereich erst ab 200 MHz; ohne Kapitel 4.4.2 , 4.4.6, 10
10444655 Version 002: 2007-11	Liebherr - Norm EMV-Anforderungen	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
28401NDS02:2016-03	Nissan, NISSAN DESIGN SPECIFICATION (NDS), EMC SPECIFICATIONS OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC PARTS	bei IC01 Resistance to pulses ohne Pulse 2b; ohne IC09, IC10, IC11, IR 04 bei MC01 Measurement of conducted transient emission only one switch device; bei IR02 Immunity to audio frequency magnetic field max. 150 kHz; bei IR01 Immunity to radiated field (semianechoic or anechoic chamber) max. 270 V/m;
28401NDS02-3:2006-05	Nissan EMC SPECIFICATIONS OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC PARTS	ohne IC09 ohne IC10 ohne IC11 ohne MR02
28401NDS02-4:2008-04	Nissan EMC SPECIFICATIONS OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC PARTS	ohne IC09 ohne IC10 ohne IC11 ohne MR02
28400NDS05-8:2007-05	Nissan Nissan Design Specification	
CPP0016:2011-10	PACCAR CORPORATE STANDARD ELECTRICAL TRANSIENTS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC DEVICES	ohne Kapitel 6.4, 6.5, 6.6
CPP0016:2019-04	PACCAR CORPORATE STANDARD ELECTRICAL TRANSIENTS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC DEVICES	ohne Kapitel 6.5, 6.6
CPP0190:2011-11	PACCAR CORPORATE STANDARD ELECTROMAGNETIC-RADIATED-IMMUNITY REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS	bei Antennenmethode erst ab 200 MHz
CPP0191:2011-10	PACCAR CORPORATE STANDARD ELECTROMAGNETIC-RADIATED EMISSIONS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS	
CPP0191:2012-03	PACCAR CORPORATE STANDARD ELECTROMAGNETIC-RADIATED EMISSIONS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
CPP0193:2020-05	PACCAR CORPORATE STANDARD ELECTROMAGNETIC-CONDUCTED EMISSIONS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS	
CS0013:2003-11	PACCAR CORPORATE STANDARD VOLTAGE TEST REQUIREMENTS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC COMPONENTS	
CTS0019:2009-11	PACCAR CORPORATE STANDARD ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) IMMUNITY TEST REQUIREMENTS	
Porsche:2007-10 Version 2.1	Querschnitts-Lastenheft EMV-Anforderungen Allgemeiner Teil	nur Komponentenprüfung
Porsche:2007-10	Hardware Lastenheft 2007+	ohne Akustik
Version 2.0	Export für Zulieferer	
B21 7090:1997-09	PSA PEUGEOT - CITROËN Allgemeine Technische Umfeldspezifikationen für elektrische und elektronische Ausrüstungen	nur Komponentenprüfung
B35 0010:2007-02	PSA PEUGEOT - CITROËN EMC & ELECTRIC STANDARD TEST PLAN FOR ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENTS	
B21 7110-F:2019-04	PSA GROUPE, ENVIRONMENT SPECIFICATIONS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT ELECTRICAL CHARACTERISTICS	bei IC04 ohne short interruptions mit 2 µs und ohne simultaneously test und ohne GND lines; ohne IC10, IR06, MR 02, IC14 nur 12 V Versorgungsspannung (IC01; IC02)
36-00-808/ N: 2016-03	Renault, PRODUCT SPECIFICATION, RESISTANCE TO ELECTRICAL DISTURBANCES AND ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY INSTRUCTIONS CONCERNING ELECTRICAL, ELECTRONIC AND PYROTECHNIC EQUIPMENT	bei IC01 Resistance to pulses ohne Pulse 2b; ohne IC09, IC10, IC11, IR 04 bei MC01 Measurement of conducted transient emission only one switch device; bei IR02 Immunity to audio frequency magnetic field max. 150 kHz;



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		bei IR01 Immunity to radiated field (semi- anechoic or anechoic chamber) max. 270 V/m
RNDS-C-00517:2020-11	RENAULT NISSAN, DESIGN SPECIFICATION, RESISTANCE TO ELECTRICAL DISTURBANCES AND ELECTROMAGNTIC COMPATIBILITY INSTRUCTIONS CONCERNING ELECTRICAL, ELECTRONIC AND PYROTECHNIC EQUIPMENT	bei IC01 Resistance to pulses ohne Pulse 2b; ohne IC09, IC10, IR 06, EQ/HE 01; bei MC01 Measurement of conducted transient emission only one switch device; bei IR01 Immunity to radiated field (semi-anechoic or anechoic chamber) max. 270 V/m; bei IR 02 Immunity to audio frequency magnetic field max. 150 kHz
STD 515-0003:2017-02 Version 5	VOLVO Standard Volvo Group PARTS AND COMPONENTS Electro-magnetic compatibility, EMC	ohne Kapitel 6.1, 7.2, 7.3, 9.2; ohne X-Band; L-Band maximal 200 V/m; bei Kapitel 8 ohne Vehicle test
MAN M 3256-1:2021-12	Vibrations- und Schockprüfung für elektrische, elektronische und mechatronische Komponenten (Ersatz für M 3256-1, M 3256-2, M 3256-3, M 3256-4 und M 3256-5)	
MAN M 3256-1:2021-12	Vibrations- und Schockprüfung für elektrische, elektronische und mechatronische Komponenten (Ersatz für M 3256-1, M 3256-2, M 3256-3, M 3256-4 und M 3256-5)	
GS 95002-2:2019-10	BMW Group Standard, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), Anforderungen und Prüfungen an Komponenten	ohne Kapitel 4.9; Kapitel 4.11 und 5.7 nur 12V Kfz-Versorgungsnetz;



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
GS 95002-5:2015-03	BMW Group Standard,	
	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV),	
	Anforderungen und Prüfungen im	
	Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
GS 95024-2:2021-03	BMW Group Standard, Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Elektrische Anforderungen und Prüfungen in 12-V-Energiebordnetzen	ohne Kapitel 7.26, 7.27, 7.29, 7.30, 7.31
GS 95024-2-2:2011-02	BMW Group Standard, Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Elektrische Anforderungen und Prüfungen	ohne Kapitel 9.2, 9.3, 9.4.4, 9.5, 9.6
GS 95024-2-1:2010-01	BMW Group Standard, Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen, Elektrische Anforderungen und Prüfungen	
GS 95024-3-1: 2019-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltanforderungen und Prüfungen	max. Strom (Dauer/Kurzzeit) 100/300 A L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf: nur im Rahmen des übrigen Akkreditierungs-umfangs ohne: K-18, M-07, K-05 Methode Nc
CN 050215:2004-12	CLAAS GROUP STANDARD CLAAS ENVIRONMENTAL SPECIFICATION FOR ELECTRONICS	ohne Kapitel 3, 4.2.2; bei Kapitel 4.3 Immunity to electromagnetic radiation ohne TEM-Zelle
CN 05 0215-1:2017-01	CLAAS Umweltanforderungen für Elektrik- und Elektronikkomponenten	ohne Kapitel 4.3.1 Parallelplattenantenne
CN 05 0215 Part 1:2017-01	CLAAS Environmental requirements for electrical and electronic components	ohne Kapitel 4.3.1 Parallelplattenantenne
MBN 10615-2:2010-06	Mercedes-Benz Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen - Elektrische Anforderungen	max. Strom (Dauer/Kurzzeit) 100/300 A



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
MBN LV 124-1:2013-03	Mercedes-Benz, Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil I: Elektrische Anforderungen und Prüfungen 12 V Bordnetz	max. Strom (Dauer/Kurzzeit) 100/300 A
MBN LV 124-2: 2013-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil II - Umweltanforderungen	L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf: nur im Rahmen des übrigen Akkreditierungsumfangs ohne: K-05 Methode Nc, K-18
MBN 10306: 2020-06	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Umweltanforderungen und Prüfungen	L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf: nur im Rahmen des übrigen Akkreditierungsumfangs ohne: K-05 Methode Nc, K-18, M- 07
GMW3172:2015-06	General Specification for Electrical/Electronic Components - Environmental/Durability	nur 8.4.1, 8.4.3, 9.2.16, 9.3.1, 9.3.3, 9.3.4, 9.3.10,9.4, 9.5.1, 9.5.2;
JDQ 53.3:2014-04	John Deere Standard Environmental Design & Testing of Electronic / Electrical Components and Assemblies	ohne Kapitel 3, 4, 5, 6, 7, 8.1, 8.3, 8.5, 9.2.8, 9.2.9; Kapitel 8.2 ohne TEM-Zelle; ohne 800 mm Stripline; ohne 3770hm tri-plate line; ohne GTEM-Zelle; BCI bis max. 400 MHz; gestrahltes elektromagnetisches Feld erst ab 200 MHzEMI Open Field Susceptibility (Full Vehicle)



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
JDQ 201:2018	John Deere Standard, Testing of Electronic and Electrical Devices — Environmental and Mechanical Loads	ohne 5 JDQ 201A1, 6 JDQ 201A2, 7 JDQ 201A3, 9 JDQ 201B2, 11 JDQ 201B4,13 JDQ 201C1, 15 JDQ 201D2, 21 JDQ 201E3, 23 JDQ 201F1, 24 JDQ 201F2, 28 JDQ 201G1, 29 JDQ 201G2, 30 JDQ 201H1
JDQ 202:2019-12	John Deere Standard, Testing of Electronic and Electrical Devices - Electrical Transient and Steady-State Loads	ohne Kapitel 202T, 202U
JDQ 203:2018-04	John Deere Standard, Testing of Electronic and Electrical Devices, Electromagnetic Compatibility	Kapitel 5 Antennenmethode Frequenzbereich erst ab 200 MHz; Kapitel 5 ohne TEM-Zelle; ohne Kapitel 6, 9, 10;
KWN 28055:2019-02	KRONE Werksnorm EMV-Prüfung von elektrischen/elektronischen Baugruppen/Systemen	bei Kapitel 10.2.2 BCI nur bis 400 MHz
M 3285:2017-07	MAN Truck & Bus AG WERKNORM, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in MAN-Nutzfahrzeugen - Prüfvorschrift	Kapitel 6.5.2 Frequenzbereich erst ab 200 MHz; ohne Kapitel 6.5.4, 7, 8.4, 9.3
M 3499-1:2017-01	MAN Truck & Bus AG WERKNORM, Allgemeine Anforderungen an elektrische, elektronische und mechatronische Systeme Teil 1: Nachweis der Funktions- und Qualitätsfähigkeit	
M 3499-2:2020-07	MAN Truck & Bus AG WERKNORM, Allgemeine Anforderungen an elektrische, elektronische und mechatronische Systeme Teil 2: Prüfbedingungen und elektrische Prüfungen	ohne Kapitel 6.28
TB1700:2000-01	SCANIA CV AB ELECTRONIC CONTROL UNITS (ECU's), SENSORS AND ACTUATORS	ohne Entflammbarkeit



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
TB1901:2016-05	SCANIA Technical Regulation Requirements and verification methods for electrical factors in a 24V system	bei Kapitel 6.1.22 max. 200 V/m; ohne Kapitel 6.1.25, 6.1.26;
TL 82066:2006-11	Volkswagen AG EMV von KFZ-Elektronikbauteilen Leitungsgebundene Störungen	
TL 82166:2011-01	Volkswagen AG EMV von KFZ-Elektronikbauteilen Eingestrahlte Störungen	nur Komponentenprüfung
TL 82366:2008-02	Volkswagen AG EMV von Kfz-Elektronikbauteilen Eingekoppelte Störungen auf Sensorleitungen	
TL 82466:2009-06	Volkswagen AG EMV von Kfz-Elektronikbauteilen Immunität gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD)	
TL 82566:2011-05	Volkswagen AG EMV von Kfz-Elektronikbauteilen Störfestigkeit gegenüber Magnetfeldern	
TL 965:2012-04	Volkswagen AG Störaussendung	nur Komponentenprüfung; ohne TEM-Zelle
TL 81000:2021-09	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Konzernnorm, EMV von Kfz-Elektronikbauteilen	bei Kapitel 5.2.6 Magnetfeldprüfung DC max. 3000 A/m; ohne Kapitel 5.3.11, 6.2; Kapitel 5.4 nur 12V / 24V Kfz-Versorgungsnetze
VW 80000:2021-07	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Kapitel 5.4 ohne max. Strom (Dauer/Kurzzeit) 100/300 A; L-01 Lebensdauerprüfung mechanisch/hydraulischer Dauerlauf: nur im Rahmen des übrigen Akkreditierungsumfangs ohne: K-05 Methode Nc, K-18



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	4.2 Bahn	
DIN EN 50121-3-2:2017- EN 50121-3-2	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN50121-3-2:2016	ohne EN 61000-4-30; Störspannungs-messungen: ≤ 400 V DC/AC, ≤ 32 A nur Messentfernungen von 3 m
DIN EN 50121-3-2/ A1:2020 EN 50121-3-2	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016 / A1:2019	ohne EN 61000-4-30; Störspannungs-messungen: ≤ 400 V DC/AC, ≤ 32 A nur Messentfernungen von 3 m
DIN EN 50121-4:2007 EN 50121-4	Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50121-4:2016	ohne 300 A/m 0 Hz bei EN 61000-4-8
AK EMV Regelung Nr. EMV 06:2019-05	Regelung Nr. EMV 06 Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Nachweis der Funkverträglichkeit von Schienenfahrzeugen mit Bahnfunkdiensten	nur Anhang E (Messung an Geräten)
DIN EN 50155:2018 EN 50155	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155: 2017	
DIN EN 50155:2022 EN 50155	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155: 2021	nur Kapitel 13.4 Prüfspezifikation
IEC 61373:2010-05 EN 61373:2010 DIN EN 61373:2011-04	Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken	
4.3 Schifffahrt		
BS IEC 60092-504:2002- 02	Elektrische Anlagen auf Schiffen. Besondere Merkmale. Steuerung, Regelung und Überwachung	
DIN IEC 60533:2010	Elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen - Elektromagnetische Verträglichkeit (IEC 60533:1999)	ohne EN 61000-4-16
IEC 60533:1999	Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility (IEC 60533:1999)	ohne EN 61000-4-16



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
NAMUR Empfehlung NE 21:2012-05	Elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln der Prozess- und Labortechnik	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 60945:2003 EN 60945	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002	ohne Kap. 8.9
IEC 60945:2002	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - General requirements - Methods of testing and required test results (IEC 60945:2002); German Version EN 60945:2002	ohne Kap. 8.9
DIN EN 60945 Ber 1:2010 EN 60945	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002); Deutsche Fassung EN 60945:2002; Berichtigung zu DIN EN 60945:2003-07	
Richtlinie des Germanischen Lloyd VI - Teil 7 GL: 2012	Klassifikations- und Bauvorschriften VI Ergänzende Vorschriften und Richtlinien Teil 7: Richtlinie für die Durchführung von Baumuster- prüfungen; Teil 2 Prüfanforderungen für elektrische/elektronische Betriebsmittel	
Lloyd's Register Test Specification Number 1:2021-12	Performance and Enviromental Test Specification for the following Enviromentally Tested Prducts used in Marine Applications: - Electrical Equipment - Control and Monitoring Equipment - Instrumentation and Internal Communication Equipment - Programmable Electronic Systems	nur Chapter 1; Section 8-9, Chapter 12 - 18 und Section 22-30



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
ABS: Rules for Building and Classing Marine Vessels Part 4 Vessel Systems and Machinery:2022-01	RULES FOR BUILDING AND CLASSING MARINE VESSELS PART 4 VESSEL SYSTEMS AND MACHINERY	Part 4 Vessel Systems and Machinery, Chapter 9 Remote Propulsion Control and Automation, nur: Section 7 Equipment Section 9; Table 1 (no. 3-5, no. 09 und no. 10
DNV Standard for Certification No. 2.4:2006	Environmental Test Specification for Instrumentation and Automation Equipment	
DNV-CG-0339:2021-08	DNV CLASS GUIDELINE Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	nur 4 Electrical power supply failure test; 5 Power supply variation tests; 7 Dry heat test 9 Cold test 10 Salt mist test 12 Insulation resistance test 13 High voltage test 14 Electromatic compatibility
IACS Part E10 Req. 1991/Rev.8:2021	INTERNATIONAL ASSOCIATION OF CLASSIFICATION SOCIETIES Requirements concerning ELECTRICAL AND ELECTRONIC INSTALLATIONS	nur table E10.1 (no. 3-7 und no. 11-20)
IACS Part E10 Req. 1991/Rev.8:2021/ Corr.1 2022	INTERNATIONAL ASSOCIATION OF CLASSIFICATION SOCIETIES Requirements concerning ELECTRICAL AND ELECTRONIC INSTALLATIONS	nur table E10.1 (no. 3-7 und no. 11-20)
4.4 Steckverbinder		
DIN EN 60512-2-1:2003- 01 EN 60512-2-1:2002 IEC 60512-2-1:2002	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-1: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstandes; Prüfung 2a: Durchgangswiderstand; Millivoltmethode	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 60512-2-2:2004- 01 EN 60512-2-2:2003 IEC 60512-2-2:2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-2: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstands - Prüfung 2b: Durchgangswiderstand - Mit vorgeschriebenem Strom	
DIN EN 60512-3-1:2003- 01 EN 60512-3-1:2002 IEC 60512-3-1:2002	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 3-1: Prüfungen der Isolation; Prüfung 3a: Isolationswiderstand	
DIN EN 60512-4-1:2004- 01 EN 60512-4-1:2003 IEC 60512-4-1:2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 4-1: Prüfungen mit Spannungsbeanspruchung - Prüfung 4a: Spannungsfestigkeit	
DIN EN 60512-5-1:2003- 01 EN 60512-5-1:2002 IEC 60512-5-1:2002	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit; Prüfung 5a: Temperaturerhöhung	
DIN EN 60512-5-1 Ber. 1:2015-06 EN 60512-5-1:2002 IEC 60512-5-1:2002	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit - Prüfung 5a: Temperaturerhöhung	
DIN EN 60512-5-2:2003- 01 EN 60512-5-2:2002 IEC 60512-5-2:2002	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-2: Prüfungen der Strombelastbarkeit; Prüfung 5b: Strombelastbarkeit (Derating-Kurve)	
ISO 8092-2:2005-12 EN ISO 8092-2:2005 DIN EN ISO 8092-2:2006- 10	Straßenfahrzeuge – Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz – Teil 2; Begriffe, Prüfungen und allgemeine Anforderungen	
ISO 8092-3:1996-02 EN ISO 8092-3:1999 DIN EN ISO 8092-3:1999- 11	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 3: Flachstecker für mehrpolige Steckverbindungen, Maße und besondere Anforderungen	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
ISO 8092-4:1997-02 EN ISO 8092-4:1999 DIN EN ISO 8092-4:1999- 11	Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 4: Rundstecker für ein- und mehrpolige Steckverbindungen, Maße und besondere Anforderungen	
VW 75174:2018-10	Kfz-Steckverbinder; Prüfvorschrift Beanspruchung B	ohne B 15.2, B 16.1, B 18.3, B 19.4, B 24.1;
LV 214:2010-03	Kfz-Steckverbinder Prüfvorschrift Beanspruchung B	ohne B 15.2; B 16.1, B 18.3, B 19.4, B 24.1;
MBN 10 384:2010-11	Kfz-Steckverbinder – Prüfvorschrift Beanspruchung B	ohne B 15.2; B 16.1, B 18.3, B 19.4, B 24.1;
	4.5 Sonstiges	
DIN EN 61131-2:2008 EN 61131-2	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2: 2007	
IEC 61131-2:2007	Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests	
DIN EN 61131-2 Ber 1:2009	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007); Deutsche Fassung EN 61131-2: 2007 Berichtigung zu DIN EN 61131-2: 2008	
DIN EN 50130-4:2015 EN 50130-4	Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video- Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014	
DIN EN 50130-5:2012 EN 50130-5:2011	Alarmanlagen - Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen	



Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
5 Brandverhalten		
DIN 75200:1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	
FMVSS 302:1991-10	Flammability of materials used in the occupant compartments of motor vehicles according to FMVSS 302. (Federal Motor Vehicle Safety Standard).	