

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Produktfamiliennormen			
Elektrotechnik	DIN EN 60669-1:2009-10 (VDE 0632-1)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:1998, modifiziert + A1:1999, modifiziert + A2:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Corrigendum:2007 + A2:2008	
Elektrotechnik	DIN EN 60669-1:2019-03 + Berichtigung 1: 2021-06 + Berichtigung 2: 2021-11	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60669-1:2017, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-1:2018 + AC:2018	
Elektrotechnik	IEC 60669-1 Edition 4:2017-02 Corrigendum 1:2020-01	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 1: General requirements	
Elektrotechnik	DIN EN 60669-2-1:2010-03 (VDE 0632-2-1) + DIN EN 60669-2-1/A12:2010-09 (VDE 0632-2-1/A12)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter (IEC 60669-2-1:2002, modifiziert + A1:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-2-1:2004 + A1:2009	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
Elektrotechnik	IEC 60669-2-1 Edition 4.1:2009-01 + AMD 2:2015-03	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) (IEC 60669-2-5:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-2-5:2016	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik	IEC 60669-2-1 Edition 4.2:2015-03	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	<p>Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8</p> <p>Ausgenommen Prüfungen nach Anhang CC: Geräte mit DLT-Technologie (Digitale lastleitungsseitige Schnittstelle zur Beleuchtungssteuerung)</p>
Elektrotechnik	IEC 60669-2-1 Edition 5.0:2021-02 + Corrigendum 1:2024-05	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices	<p>Ausgenommen Prüfungen nach Anhang CC: Geräte mit DLT-Technologie (Digitale lastleitungsseitige Schnittstelle zur Beleuchtungssteuerung)</p> <p>Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8</p>
Elektrotechnik	DIN EN IEC 60669-2-1:2023-09 + Berichtigung 1: 2024-06	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter	<p>Ausgenommen Prüfungen nach Anhang CC: Geräte mit DLT-</p>

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		(IEC 60669-2-1:2021, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022	Technologie (Digitale lastleistungsseitige Schnittstelle zur Beleuchtungssteuerung) Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
Elektrotechnik	DIN EN 60669-2-5:2017-05 (VDE 0632-2-5)	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Schalter und ähnliches Installationsmaterial zur Verwendung in elektronischer Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) (IEC 60669-2-5:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60669-2-5:2016	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
Elektrotechnik	IEC 60669-2-5:2013-10	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-5: Particular requirements – Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
Elektrotechnik	DIN EN 60670-1:2014-01 (VDE 0606-1)	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert + A1:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670-1:2005 + Cor.:2007 + Cor.:2010 + A1:2013	

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik	IEC 60670-1:2015-03	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	
Elektrotechnik	IEC 60670-1:2024-12	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	
Elektrotechnik	DIN EN IEC 60670-1:2021-09	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60670-1:2015); Deutsche Fassung EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021	
Elektrotechnik	DIN VDE 0620-1 : 2016-01 (VDE 0620-1)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	
Elektrotechnik	DIN VDE 0620-1: 2021-02 + Berichtigung 1: 2022-05 + Berichtigung 2: 2024-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an ortsfeste Steckdosen	
Elektrotechnik	DIN VDE 0620-2-1 : 2016-01 (VDE 0620-2-1)	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen	
Elektrotechnik	IEC 60884-1 Ed. 3.1: 2006-07	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements	
Elektrotechnik	IEC 60884-1 Ed. 3.2: 2013-02	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements	

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Elektrotechnik	IEC 60884-1 Ed. 4.0: 2022-08	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 1: General requirements	Ausgenommen Prüfungen nach: Anhang I (High-Load Anwendungen)
Elektrotechnik	IEC 60884-3-1:2021-10 + Corrigendum 1: 2024-07 + Corrigendum 2: 2025-03	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – Part 3-1: Particular requirements for socket-outlets incorporating USB power supply	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
Elektrotechnik	DIN EN IEC 63044-3:2018-04	Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) – Part 3: Electrical safety requirements (IEC 63044-3:217)	Ausgenommen Prüfungen für Geräte für IuK-Netzwerke

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
Grundnormen			
EMV	DIN EN 61000-6-1 :2007-10 (VDE 0839-6-1)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007	Ausgenommen Prüfungen nach: EN 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Ausgenommen Prüfungen nach: EN 61000-4-8 IEC 61000-4-34
EMV	IEC 61000-6-1:2016-08 Edition 3.0	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	Ausgenommen Prüfungen nach: EN 61000-4-8 IEC 61000-4-34
EMV	DIN EN 61000-6-2: 2006-03 (VDE 0839-6-2)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005	Ausgenommen Prüfungen nach: EN 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	Ausgenommen Prüfungen nach: EN 61000-4-8 IEC 61000-4-34

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	IEC 61000-6-2:2016-08 Edition 3.0	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche	Ausgenommen Prüfungen nach: EN 61000-4-8 IEC 61000-4-34
EMV	DIN EN 61000-6-3: 2011-09 (VDE 0839-6-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	Ausgenommen: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2
EMV	IEC 61000-6-3:2020-07 Edition 3.0	Electromagnetic compatibility (EMC)– Part 6-3: Generic standards – Emission standard for equipment in residential environments	Ausgenommen: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2
EMV	DIN EN 61000-6-4: 2011-09 (VDE 0839-6-4)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	
EMV	IEC 61000-6-4:2018-02 Edition 3.0	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche	
EMV	DIN EN 61000-4-2: 2009-12 (VDE 0847-4-2)	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	

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	IEC 61000-4-2:2008-12	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-3: 2011-04 (VDE 0847-4-3)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	FAR Vollabsorberraum Messabstand 3 m Max. Prüffeldstärke: 80 MHz bis 1 GHz: ≤ 10 V/m 1GHz bis 6GHz: ≤ 5 V/m maximale Prüflingsabmessung: - 80 MHz bis 1 GHz (4x4 Punkte) 1,5 m x 1,5 m - 1 GHz bis 6GHz (3x3 Punkte) 1,0 m x 1,0 m
EMV	DIN EN IEC 61000-4-3:2021-11 (VDE 0847-4-3)	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	FAR Vollabsorberraum Messabstand 3 m Max. Prüffeldstärke: 80 MHz bis 1 GHz: ≤ 10 V/m 1GHz bis 6GHz: ≤ 5 V/m maximale Prüflingsabmessung: - 80 MHz bis 1 GHz (4x4 Punkte) 1,5 m x 1,5 m - 1 GHz bis 6GHz (3x3 Punkte) 1,0 m x 1,0 m

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	IEC 61000-4-3:2020-09 Edition 4.0	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency electromagnetic field immunity test	FAR Vollabsorberraum Messabstand 3 m Max. Prüffeldstärke: 80 MHz bis 1 GHz: ≤ 10 V/m 1GHz bis 6GHz: ≤ 5 V/m maximale Prüflingsabmessung: - 80 MHz bis 1 GHz (4x4 Punkte) 1,5 m x 1,5 m - 1 GHz bis 6GHz (3x3 Punkte) 1,0 m x 1,0 m
EMV	DIN EN 61000-4-4: 2013-04 (VDE 0847-4-4)	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	
EMV	IEC 61000-4-4: 2012-04 Edition 3.0	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-5: 2015-03 (VDE 0847-4-5)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014	

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 61000-4-5:2019-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	
EMV	IEC 61000-4-5: 2017-08 Edition 3.1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-6: 2014-08 (VDE 0847-4-6)	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	Verstärkerleistung 150kHz bis 80 MHz Prüfschärfegrad 3 (10 Veff) geeignet
EMV	IEC 61000-4-6: 2013-10 + Corrigendum 1: 2015-06 Edition 4.0	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	Verstärkerleistung 150kHz bis 80 MHz Prüfschärfegrad 3 (10 Veff) geeignet
EMV	DIN EN 61000-4-11:2005-02 (VDE 0847 Teil 4-11)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004	Stromversorgung einphasig.
EMV	DIN EN 61000-4-11:2019-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und	Stromversorgung einphasig.

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004 + A1:2017	
EMV	DIN EN IEC 61000-4-11:2021-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020	Stromversorgung einphasig.
EMV	IEC 61000-4-11: 2020-01 Edition 3.0 + Corrigendum 1 : 2020-05	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase	Stromversorgung einphasig.
EMV	DIN EN 50065-1: 2012-01 (VDE 0808-1)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen; Deutsche Fassung EN 50065-1:2011	Ausgenommen Prüfungen im Teilfrequenzbereich 3kHz bis 9kHz
EMV	DIN EN 50065-2-1: 2006-05 (VDE 0808-2-1)	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz – Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind;	Ausgenommen Prüfungen nach: EN 61000-4-8

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Deutsche Fassung EN 50065-2-1:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	
EMV	DIN EN 50491-5-1 :2010-11 (VDE 0849-5-1)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 50491-5-1:2010	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 63044-5-1: 2020-04	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen (IEC 63044-5-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-1:2019	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 63044-5-1: 2025-03 (VDE 0849-44-51)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfanordnung (IEC 63044-5-1:2017 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-1:2019 + A1:2024	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
EMV	IEC 63044-5-1: 2017-01	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5 1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	IEC 63044-5-1: 2022-06	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5 1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-4-8
EMV	DIN EN 50491-5-2 :2010-11 (VDE 0849-5-2)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben; Deutsche Fassung EN 50491-5-2:2010	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 63044-5-2:2020-04	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5–2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben (IEC 63044-5-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-2:2019	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 63044-5-2: 2025-03 (VDE 0849-44-52)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben (IEC 63044-5-2:2017 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-2:2019 + A1:2024	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-4-8

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	IEC 63044-5-2: 2017-01	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-4-8
EMV	IEC 63044-5-2: 2022-06	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben	Ausgenommen Prüfungen nach: IEC 61000-4-8
EMV	DIN EN 50491-5-3 :2010-11 (VDE 0849-5-3)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich; Deutsche Fassung EN 50491-5-3:2010	
EMV	DIN EN IEC 63044-5-3:2020-04	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich (IEC 63044-5-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-3:2019	
EMV	DIN EN IEC 63044-5-3: 2025-03 (VDE 0849-44-53)	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich	

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		(IEC 63044-5-3:2017 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-3:2019 + A1:2024	
EMV	IEC 63044-5-3:2017-01	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich	
EMV	IEC 63044-5-3: 2022-06	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich	
EMV	DIN EN 55015 :2016-04 (VDE 0875-15-1)	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	Ausgenommen Abschnitt 4.4.1 – Prüfung der magnetischen Störfeldstärke
EMV	DIN EN IEC 55015 :2020-07	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	Ausgenommen Abschnitt 4.4.1 – Prüfung der magnetischen Störfeldstärke
EMV	CISPR 15: 2018-05 Edition 9.0 + Interpretation Sheet 2019-11	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	Ausgenommen Abschnitt 4.4.1 – Prüfung der magnetischen Störfeldstärke

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 55022 :2011-12 (VDE 0878-22)	Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010	Vollabsorberraum FAR Messabstand 3 m
EMV	CISPR 22:2008-09 Edition 6.0	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren	Vollabsorberraum FAR Messabstand 3 m
EMV	CISPR 32 :2019-10 Edition 2.1	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	Ausnahmen: <ul style="list-style-type: none"> • Prüfungen für Multimediageräte (Radio / TV) • Emissionsmessungen nur von 9 KHz bis 6 GHz Prüfungen nur für IT-Geräte nach IEC 60669-2-1, IEC 60669-2-5 und EN 50428 mit Nennspannungen 230V (± 10V) und 110V (± 10V) mit den Frequenzen 50 Hz und 60 Hz
EMV	DIN EN 55032:2022-08	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020	Ausnahmen: <ul style="list-style-type: none"> • Prüfungen für Multimediageräte (Radio / TV) • Emissionsmessungen nur von 9 KHz bis 6 GHz Prüfungen nur für IT-Geräte nach IEC 60669-2-

Liste der Normen und Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
			1, IEC 60669-2-5 und EN 50428 mit Nenn-Spannungen 230V ($\pm 10V$) und 110V ($\pm 10V$) mit den Frequenzen 50 HZ und 60 Hz