



Organisation

ORG-0028-04

Akkreditierungsumfang Prüflabore Schüco Technology Center

Änderungen gegenüber der vorherigen Version:

Q1 und Q2 2025

Inhaltsverzeichnis

Zweck 2

Akkreditierte Verfahren zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11030-01-01 3

Akkreditierte Verfahren zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11030-01-02 7

Gesamtumfang des Dokumentes: 9 Seiten

Gültigkeit des Dokumentes

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und freigegeben und bedarf keiner Unterschrift.

Dokumentenverantwortlicher: Karen Schröer

Erstausgabe 02.2022		Letzte Änderung 17.07.2025	
<i>Erstellung:</i> Karen Schröer	<i>Erstellung:</i> Karen Schröer	<i>Prüfung:</i> Karl-Heinz Welk	<i>Freigabe:</i> Karl-Heinz Welk

Zweck

Diese Liste enthält alle aktuell gültigen, akkreditierten Prüfverfahren der Prüflabore des OneLab Technology Centers der Schüco International KG.

Die Urkundenanlagen

„Anlage zur Akkreditierungsurkunde [D-PL-11030-01-01](#) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018“ und

„Anlage zur Akkreditierungsurkunde [D-PL-11030-01-02](#) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018“

umfassen nicht den aktuellen Stand der akkreditierten Prüfverfahren.

Innerhalb folgender Prüfbereiche ist dem Technology Center die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren (schließt Revisionsstände mit ein) gestattet, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf:

1. Akustik – Schalldämmung von Bauteilen und Bauelementen im Prüfstand und am Bau
2. Mechanisches Leistungsverhalten an Metallprofilen und -verbindungen
3. Dichtheitsprüfungen (Luft, Wind und Schlagregen) an Fenster und Türen
4. Dauerfunktionsprüfung an Fenster und Türen
5. Mechanische Prüfungen der Widerstandsfähigkeit an Fenster und Türen
6. Sicherheitsprüfungen (Einbruchhemmung) an Fenster und Türen
7. Umweltsimulationsprüfungen durch künstliche Alterung von Kunststoffelementen und Geräten und Bauteilen
8. Wärmetechnische Prüfungen (Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten) an Fenster und Türen
9. Elektromagnetische Verträglichkeit

Gelistet sind alle Verfahren, die einen gültigen Akkreditierungstypen aufweisen. Dabei ist der aktuell gültige Akkreditierungstyp genannt (Spalte „Typ“) sowie das Datum der Aufnahme in die Akkreditierung (Spalte „Gültig ab“).

Folgende Typen sind möglich:

- UA Urkundenanlage
- A Flexibilisierung Typ A
- B Flexibilisierung Typ B

Akkreditierte Verfahren zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11030-01-01

Norm, Ausgabedatum	Titel der Norm	Typ	Gültig ab
1. Akustik – Schalldämmung von Bauteilen und Bauelementen im Prüfstand und am Bau			
DIN EN ISO 10052 2021-11	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10052:2021	UA	07.01.2022
DIN EN ISO 10140-1 2021-09	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10140-1:2021	UA	07.01.2022
DIN EN ISO 10140-2 2021-09	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10140-2:2021	UA	07.01.2022
DIN EN ISO 10140-4 2021-09	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10140-4:2021	UA	07.01.2022
DIN EN ISO 10140-5 2021-09	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10140-5:2021	UA	07.01.2022
DIN EN ISO 10848-1 2018-02	Akustik – Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau – Teil 1: Rahmendokument (ISO 10848-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10848-1:2017	UA	01.08.2018
DIN EN ISO 10848-2 2018-02	Akustik – Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau – Teil 2: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat (ISO 10848-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10848-2:2017	UA	11.10.2019
DIN EN ISO 10848-3 2018-02	Akustik Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau Teil 3: Anwendung auf Typ-B-Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat (ISO 10848-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 10848-3:2017	UA	11.10.2019
DIN EN ISO 16283-1 2018-04	Akustik – Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau – Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 16283-1:2014 + Amd. 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16283-1:2014 + A1:2017	UA	11.10.2019
DIN EN ISO 16283-3 2016-09	Akustik – Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau – Teil 3: Fassadenschalldämmung (ISO 16283-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 16283-3:2016	UA	03.04.2017
DIN EN ISO 3382-2 2008-09	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen (ISO 3382-2:2008); Deutsche Fassung EN ISO 3382-2:2008	UA	12.12.2023
DIN EN ISO 717-1 2021-05	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 717-1:2020	UA	07.01.2022
2. Mechanisches Leistungsverhalten an Metallprofilen und -verbindungen			
DIN EN 14024 2024-03	Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung; Deutsche Fassung EN 14024:2023	A	15.05.2025
DIN EN 16758 2021-11	Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen	UA	15.09.2022

Norm, Ausgabedatum	Titel der Norm	Typ	Gültig ab
3. Dichtheitsprüfungen (Luft, Wind und Schlagregen) an Fenster und Türen			
AAMA 501-1 2017-05	Standard-Prüfverfahren für die Wasserdurchdringung von Fenstern, Vorhängen und Türen mit dynamischem Druck	UA	11.04.2019
AAMA 501-4 2018-05	Empfohlenes statisches Prüfverfahren zur Bewertung von Vorhangfassaden- und Schaufenstersystemen, die seismischen und windinduzierten Verschiebungen zwischen den Geschossen ausgesetzt sind	A	10.01.2025
AAMA 501-5 2023-03	Prüfverfahren für die Gebrauchstauglichkeit von Außenverglasung nach thermischer Wechselbeanspruchung	A	21.02.2025
AS/NZS 4420-1 2016-12	Fenster, Außenverglasung, Holz- und Verbundfenster – Prüfverfahren - Teil 1: Prüfablauf, Probenahme und Prüfverfahren	UA	11.10.2019
ASTM E 283 2019-09	Standard-Prüfverfahren zur Bestimmung der Luftleckage durch Außenfenster, Vorhangfassaden und Türen bei festgelegten Druckunterschieden über der Probe	A	10.10.2024
ASTM E 330 2021-10	Standardprüfverfahren für die strukturelle Leistung von Außenfenstern, Türen, Oberlichtern und Vorhangwänden durch gleichmäßige statische Luftdruckdifferenz	A	27.08.2024
ASTM E 331 2023-02	Standard-Prüfverfahren für das Eindringen von Wasser in Außenfenster, Oberlichter, Türen und Vorhangfassaden durch gleichmäßige statische Luftdruckdifferenz	A	27.08.2024
ASTM E 547-00 2024-12	Standard-Prüfverfahren zur Bestimmung der Luftleckage durch Außenfenster, Vorhangfassaden und Türen bei festgelegten Druckunterschieden über der Probe	A	30.05.2025
DIN EN 1026 2016-09	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1026:2016	UA	15.03.2017
DIN EN 1027 2016-09	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1027:1026	UA	15.03.2017
DIN EN 12152 2023-12	Vorhangfassaden Luftdurchlässigkeit Leistungsanforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 12152:2002	A	27.08.2024
DIN EN 12153 2023-12	Vorhangfassade Luftdurchlässigkeit Prüfverfahren Deutsche Fassung DIN EN 12153:2023-12	A	27.08.2024
DIN EN 12154 2000-06	Vorhangfassaden Schlagregendichtheit Leistungsanforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 12154:1999	UA	18.04.2010
DIN EN 12155 2000-10	Vorhangfassaden Schlagregendichtheit Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck Deutsche Fassung EN 12155:20000	UA	18.04.2010
DIN EN 12179 2000-09	Vorhangfassaden Widerstand gegen Windlast Prüfverfahren Deutsche Fassung EN 12179:2000	UA	18.04.2010
DIN EN 12207 2017-03	Fenster und Türen Luftdurchlässigkeit Klassifizierung Deutsche Fassung EN 12207:2016	UA	13.04.2017
DIN EN 12208 2000-06	Fenster und Türen Schlagregendichtheit Klassifizierung Deutsche Fassung EN 12208:1999	UA	18.04.2010
DIN EN 12210 2016-09	Fenster und Türen Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12210:2016	UA	15.03.2017

Norm, Ausgabedatum	Titel der Norm	Typ	Gültig ab
DIN EN 12211 2016-10	Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12211:2016	UA	15.03.2017
DIN EN 13050 2011-09	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung mit wechselndem Luftdruck und Besprühen mit Wasser; Deutsche Fassung EN 13050:2011	UA	13.10.2014
DIN EN 13051 2001-11	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Feldversuch; Deutsche Fassung EN 13051:2001	UA	13.10.2014
DIN EN 13116 2024-04	Vorhangfassaden Widerstand gegen Windlast Leistungsanforderungen Deutsche Fassung EN 13116:2024-04	A	21.02.2025
4. Dauerfunktionsprüfung an Fenster und Türen			
DIN EN 1191 2013-04	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1191:2012	UA	13.10.2014
5. Mechanische Prüfungen der Widerstandsfähigkeit an Fenster und Türen			
DIN EN 12046-1 2020-11	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster; Deutsche Fassung EN 12046-1:2020	UA	05.02.2021
DIN EN 12046-2 2000-12	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen; Deutsche Fassung EN 12046-2:2000	UA	18.04.2010
DIN EN 14608 2004-09	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking); Deutsche Fassung EN 14608:2004	UA	13.10.2014
DIN EN 14609 2004-09	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung; Deutsche Fassung EN 14609:2004	UA	13.10.2014
DIN EN 947 1999-05	Drehflügeltüren Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung; Deutsche Fassung EN 947: 1998	UA	13.10.2014
DIN EN 948 1999-11	Drehflügeltüren Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung Deutsche Fassung EN 948: 1999	UA	13.10.2014
6. Sicherheitsprüfungen (Einbruchhemmung) an Fenster und Türen			
DIN 18008-4 2024-12	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen	A	13.06.2025
DIN EN 13049 2024-03	Fenster und Türen Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 13049:2023	A	18.06.2024
DIN EN 14019 2016-11	Vorhangfassaden - Stoßfestigkeit - Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 14019:2004	UA	03.05.2017
DIN EN 1627 2021-11	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse Einbruchhemmung Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2021	UA	06.09.2022
DIN EN 1628 2021-11	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse Einbruchhemmung Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung; Deutsche Fassung EN 1628:2021	UA	06.09.2022

Norm, Ausgabedatum	Titel der Norm	Typ	Gültig ab
DIN EN 1629 2021-11	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung; Deutsche Fassung EN 1629:2021	UA	06.09.2022
DIN EN 1630 2021-11	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse Einbruchhemmung Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche; Deutsche Fassung EN 1630:2021	UA	06.09.2022
7. Umweltsimulationsprüfungen durch künstliche Alterung von Kunststoffelementen und Geräten und Bauteilen			
DIN 53508 2024-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung	A	02.10.2024
DIN EN 1121 2000-09	Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten	UA	11.10.2019
DIN EN 13420 2011-06	Fenster – Differenzklima – Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13420:2011	UA	11.10.2019
DIN EN 60529 2014-09	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	UA	13.10.2014
DIN EN ISO 16474-3 2021-04	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO16474-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16474-3:2021	UA	04.05.2023
DIN EN ISO 4892-2 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO4892-2:2013+Amd1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 4892-2:2013+A1:2021	UA	20.01.2022
DIN EN ISO 4892-3 2016-10	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO 4892-3:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4892-3:2016	UA	20.02.2017
DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO 6270-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6270-2:2018	UA	17.05.2018
DIN EN ISO 9227 2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022	A	10.01.2025
8. Wärmetechnische Prüfungen (Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten) an Fenster und Türen			
DIN EN 12412-2 2003-11	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen, Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Rahmen	UA	12.12.2005
DIN EN ISO 12567-1 2010-12	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen – Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens – Teil 1: Komplette Fenster und Türen (ISO 12567-1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12567-1:2010	UA	13.10.2014
DIN EN ISO 12567-2 2006-03	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Dachflächenfenster und andere auskragende Produkte (ISO 12567-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 12567-2:2005	UA	18.04.2010

Akkreditierte Verfahren zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11030-01-02
9. Elektromagnetische Verträglichkeit

Norm oder Hausverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Typ	Gültig ab
Grundnormen				
DIN EN 61000-4-2 2009-12	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		UA	13.10.2014
DIN EN 61000-4-4 2013-04	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	Einschränkung: keine Prüfung an Signal- und Steueranschlüssen unter Verwendung eines leitfähigen Bandes oder einer Metallfolie	UA	13.10.2014
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	Einschränkung: Keine dreiphasigen Netze Einphasige Netze nur mit 230V, ≤ 16A und 50Hz	UA	11.10.2019
DIN EN 61000-4-6 2014-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren – Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000- 4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2009	Einschränkung: Keine mehrphasigen Netze, keine Prüfungen unter Verwendung einer Stromzange	UA	12.04.2018
DIN EN 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	Einschränkung: Nur einphasige Netze mit 230 V, ≤ 16 A und 50 Hz Keine Spannungsschwankungen	UA	09.01.2023
DIN EN 61000-4-29 2001-10	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	Einschränkung: Prüfungen mit ≤ 16 A	UA	13.10.2014
Fachgrundnormen				
DIN EN 61000-6-1 2019-11	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	Einschränkung: Keine Prüfungen nach: DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-8, DIN EN 61000-4-20	UA	09.01.2023

Norm oder Hausverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Typ	Gültig ab
DIN EN 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	Einschränkung: Keine Prüfungen nach: DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-8, DIN EN 61000-4-20	UA	09.01.2023
DIN EN 61000-6-3 2022-06	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	Einschränkung: Keine Prüfung der gestrahlten Störemission Keine Prüfungen nach: DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61000-3-11, DIN EN 61000-4-20	UA	09.01.2023
DIN EN 61000-6-4 2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	Einschränkung: Keine Prüfung der gestrahlten Störemission Keine Prüfungen nach: DIN EN 61000-3-3, DIN EN 61000-3-11, DIN EN 61000-4-20	UA	09.01.2023
DIN EN 61000-6-7 2015-12	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	Einschränkung: keine Prüfung nach: DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-16, DIN EN 61000-4-34	UA	11.10.2019
Produktfamiliennormen				
DIN EN 55016-2-1 2019-11	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	Einschränkung: Nur einphasige Netze mit 230 V, ≤ 16 A und 50 Hz, sowie Niederspannungs- DC Netze mit ≤ 16 A	UA	09.01.2023
DIN EN 55011 2022-05	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	Einschränkung: Keine Prüfung der gestrahlten Störemission Nur einphasige Netze mit 230 V, ≤ 16 A und 50 Hz, sowie Niederspannungs- DC Netze mit ≤ 16 A	UA	09.01.2023
DIN EN 55014-1 2022-12	Elektromagnetische Verträglichkeit Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-1:2021	Einschränkung: Keine Prüfung der gestrahlten Störemission Nur einphasige Netze mit 230 V, ≤ 16 A und 50 Hz, sowie Niederspannungs- DC Netze mit ≤ 16 A	A	13.08.2024

Norm oder Hausverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	Typ	Gültig ab
DIN EN 55014-2 2022-10	Elektromagnetische Verträglichkeit Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 2: Störfestigkeit Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-2:2021	Einschränkung: Keine Prüfung nach: DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-22	UA	09.01.2023
DIN EN 55022 2011-12	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010	Einschränkung: Keine Prüfung der gestrahlten Störemission Nur einphasige Netze mit 230 V, ≤ 16 A und 50 Hz, sowie Niederspannungs- DC Netze mit ≤ 16 A	UA	13.10.2014
DIN EN 55024 2016-05	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CIPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 +A1:2015	Einschränkung: Keine Prüfungen nach: DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-8	UA	11.10.2019
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	Einschränkung: Keine Prüfung der gestrahlten Störemission Nur einphasige Netze mit 230 V, ≤ 16 A und 50 Hz, sowie Niederspannungs- DC Netze mit ≤ 16 A	UA	09.01.2023
DIN EN 55035 2018-04	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	Einschränkung: Keine Prüfungen nach: DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-8, DIN EN 61000-4-20, DIN EN 61000-4-21	UA	11.10.2019
DIN EN 60335-1 2020-08	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert + COR1:2010 + COR2:2011 + A1:2013, modifiziert + A1:2013/COR1:2014 + A2:2016 + A2:2016/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	Einschränkung: Anwendbar sind die Teile 19.11.4.1, 19.11.4.3 bis 19.11.4.6 und 19.11.4.8	UA	13.06.2022
DIN EN 60335-1 2024-07	DIN EN 60335-1 VDE 0700-1:2024-07 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60335-1:2010, modifiziert + COR1:2010 + COR2:2011 + A1:2013, modifiziert + A1:2013/COR1:2014 + A2:2016 + A2:2016/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023	Einschränkung: Anwendbar sind die Teile 19.11.4.1, 19.11.4.3 bis 19.11.4.6 und 19.11.4.8	A	14.08.2024
DIN EN 60335-2-103 2016-05	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster (IEC 60335-2-103:2006, modifiziert + A1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-103:2015		UA	11.10.2019