

Folgende Normenausgaben und ihre Änderungen bzw. Berichtigungen dürfen von I²PS im Rahmen der Flexibilisierung des Akkreditierungsbereiches angewandt werden.

Änderungen zur vorherigen Liste sind gelb markiert.

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN EN 60255-1 VDE 0435-300:2010	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60255-1:2009) Deutsche Fassung EN 60255-1:2010	2010-09-00	
1 INSpG	IEC 60255-1:2009	Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements	2009-08-00	
1 INSpG	IEC 60255-1:2022	Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements	2022-12-00	
1 INSpG	DIN EN 60255-151 VDE 0435-3151:2010	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 151: Funktionsanforderungen für Über-/Unterstromschutz (IEC 60255-151:2009) Deutsche Fassung EN 60255-151:2009	2010-05-00	
1 INSpG	IEC 60255-151:2009	Measuring relays and protection equipment - Part 151: Functional requirements for over/under current protection	2009-08-00	
1 INSpG	DIN EN 60269-1 VDE 0636-1:2015	Niederspannungssicherungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014) Deutsche Fassung EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014	2015-05-00	
1 INSpG	IEC 60269-1:2006	Low-voltage fuses - Part 1: General requirements	2006-11-00	
1 INSpG	IEC 60269-1:2006/ AMD1:2009	Low-voltage fuses - Part 1: General requirements; Amendment 1	2009-04-00	
1 INSpG	IEC 60269-1:2006/ AMD2:2014	Low-voltage fuses - Part 1: General requirements; Amendment 2	2014-06-00	
1 INSpG	DIN VDE 0636-2 VDE 0636-2:2014	Niederspannungssicherungen - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Elektrofachkräfte bzw. elektrotechnisch unterwiesene Personen (Sicherungen überwiegend für den industriellen Gebrauch) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis K (IEC 60269-2:2013, modifiziert) Deutsche Fassung HD 60269-2:2013	2014-09-00	
1 INSpG	IEC 60269-2:2013	Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K	2013-07-00	
1 INSpG	IEC 60269-2:2013/ AMD1:2016	Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K; Amendment 1	2016-08-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN VDE 0636-3 VDE 0636-3:2013	Niederspannungssicherungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungen zum Gebrauch durch Laien (Sicherungen überwiegend für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen) - Beispiele für genormte Sicherungssysteme A bis F (IEC 60269-3:2010, modifiziert + A1:2013 + Corrigendum März 2013 + Corrigendum Juni 2013) Deutsche Fassung HD 60269-3:2010 + A1:2013	2013-12-00	
1 INSpG	IEC 60269-3:2010	Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar application) - Examples of standardized systems of fuses A to F	2010-05-00	
1 INSpG	IEC 60269-3:2010/ AMD1:2013	Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar application) - Examples of standardized systems of fuses A to F	2013-01-00	
1 INSpG	IEC 60269-3:2010/ AMD1:2013/ Corrigendum 1:2013	Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar application) - Examples of standardized systems of fuses A to F; Amendment 1; Corrigendum 1	2013-03-00	
1 INSpG	IEC 60269-3:2010/ AMD1:2013/ Corrigendum 2:2013	Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons (fuses mainly for household or similar application) - Examples of standardized systems of fuses A to F; Corrigendum 2	2013-06-00	
1 INSpG	DIN EN 60269-4 VDE 0636-4:2017	Niederspannungssicherungen - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze zum Schutz von Halbleiter-Bauelementen (IEC 60269-4:2009 + A1:2012 + A2:2016) Deutsche Fassung EN 60269-4:2009 + A1:2012 + A2:2016	2017-07-00	
1 INSpG	IEC 60269-4:2009	Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices	2009-05-00	
1 INSpG	IEC 60269-4:2009/ AMD1:2012	Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices; Amendment 1	2012-05-00	
1 INSpG	IEC 60269-4:2009/ AMD2:2016	Low-voltage fuses - Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices; Amendment 2	2016-08-00	
1 INSpG	DIN EN 60269-6 VDE 0636-6:2011	Niederspannungssicherungen - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen an Sicherungseinsätze für den Schutz von solaren photovoltaischen Energieerzeugungssystemen (IEC 60269-6:2010 + Corrigendum Dez. 2010) Deutsche Fassung EN 60269-6:2011	2011-11-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	IEC 60269-6:2010	Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photo- voltaic energy systems	2010-09-00	
1 INSpG	IEC 60269-6:2010/ Corrigendum 1:2010	Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protec- tion of solar photovoltaic energy systems; Corrigendum 1	2010-12-00	
1 INSpG	DIN EN 60439-1 VDE 0660-500:2005	Niederspannungs- Schaltgerätekombinati- onen - Teil 1: Typgeprüfte und partiell typge- prüfte Kombinationen (IEC 60439-1:1999 + A1:2004) Deutsche Fassung EN 60439-1:1999 + A1:2004	2005-01-00	
1 INSpG	IEC 60439-1:1999	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies - Part 1: Type-tested and partially type- tested assemblies	1999-09-00	
1 INSpG	IEC 60439-1:1999/ AMD1:2004	Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: Type- tested and partially type-tested assemblies	2004-01-00	
1 INSpG	DIN EN 60439-2 VDE 0660-502:2006	Niederspannungs- Schaltgerätekombinati- onen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Schie- nenverteiler (IEC 60439-2:2000 + A1:2005) Deutsche Fassung EN 60439-2:2000 + A1:2005	2006-07-00	
1 INSpG	IEC 60439-2:2000	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies - Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways)	2000-03-00	
1 INSpG	IEC 60439-2:2000/ AMD1:2005	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies - Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways); Amendment 1	2005-08-00	
1 INSpG	DIN EN 60439-3 VDE 0660-504:2002	Niederspannungs- Schaltgerätekombinati- onen - Teil 3: Besondere Anforderungen an Nie- derspannungs- Schaltgerätekombinati- onen, zu deren Bedienung Laien Zutritt ha- ben; Installationsverteiler (IEC 60439-3:1990 + A1:1993 + A2:2001) Deutsche Fassung EN 60439-3:1991 + Corrigendum 1994 + A1:1994 + A2:2001	2002-05-00	
1 INSpG	IEC 60439-3:1990	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies; part 3 particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies in- tended to be installed in places where un- skilled persons have access for their use; distribution boards	1990-12-00	
1 INSpG	IEC 60439-3:1990/ AMD1:1993	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies; part 3: particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use; distribution boards; Amendment 1	1993-10-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	IEC 60439-3:1990/ AMD2:2001	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use; Distribution boards; Amendment 2	2001-02-00	
1 INSpG	DIN EN 60439-4 VDE 0660-501:2005	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen an Bausstromverteiler (BV) (IEC 60439-4:2004) Deutsche Fassung EN 60439-4:2004	2005-06-00	
1 INSpG	IEC 60439-4:2004	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	2004-06-00	
1 INSpG	DIN EN 60439-5 VDE 0660-503:2007	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Besondere Anforderungen für Schaltgerätekombinationen in Energieverteilungsnetzen (IEC 60439-5:2006) Deutsche Fassung EN 60439-5:2006	2007-05-00	
1 INSpG	IEC 60439-5:2006	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Particular requirements for assemblies for power distribution in public networks	2006-06-00	
1 INSpG	DIN EN 60529 VDE 0470-1:2014	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013) Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013	2014-09-00	
1 INSpG	DIN EN 60529:2014/ Berichtigung 1:2017 VDE 0470-1:2014/ Berichtigung 1:2017	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013) Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013, Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015) Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12	2017-02-00	
1 INSpG	DIN EN 60529:2014/ Berichtigung 2:2019 VDE 0470-1:2014/ Berichtigung 2:2019	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019) Deutsche Fassung EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02	2019-06-00	
1 INSpG	IEC 60529:1989	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)	1989-00-00	
1 INSpG	IEC 60529:1989/ AMD1:1999	Degrees of protection provided by enclosures (IP code); Amendment 1	1999-11-00	
1 INSpG	IEC 60529:1989/ AMD2:2013	Degrees of protection provided by enclosures (IP code); Amendment 2	2013-08-00	
1 INSpG	IEC 60529:1989/ AMD2:2013/ Corrigendum 1:2019	Degrees of protection provided by enclosures (IP code); Amendment 2; Corrigendum 1	2019-01-00	
1 INSpG	DIN EN 60664-1 VDE 0110-1:2022	Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungs-Stromversorgungssystemen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60664-1:2020	2022-07-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSPg	IEC 60664-1:2020	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests	2020-05-00	
1 INSPg	IEC 60664-1:2020/ Corrigendum 1:2020	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests	2020-10-00	
1 INSPg	IEC 60664-1:2020/ AMD1:2025	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests	2025-05-00	
1 INSPg	DIN EN 60947-1 VDE 0660-100:2015	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014) Deutsche Fassung EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014	2015-09-00	
1 INSPg	DIN EN IEC 60947-1 VDE 0660-100:2022	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021	2022-03-00	
1 INSPg	DIN EN IEC 60947-1 Berichtigung 1 VDE 0660-100 Berichtigung 1:2023	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2020/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01	2023-09-00	
1 INSPg	DIN EN IEC 60947-1 Berichtigung 2 VDE 0660-100 Berichtigung 2:2024	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 60947-1:2020/COR2:2024); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2024-05	2024-08-00	
1 INSPg	IEC 60947-1:2007	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	2007-06-00	
1 INSPg	IEC 60947-1:2007/ AMD1:2010	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules; Amendment 1	2010-12-00	
1 INSPg	IEC 60947-1:2007/ AMD2:2014	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules; Amendment 2	2014-09-00	
1 INSPg	IEC 60947-1 Corrigendum 1:2022	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules; Corrigendum 1	2022-12-00	
1 INSPg	IEC 60947-1 Corrigendum 2:2024	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules; Corrigendum 2	2024-04-00	
1 INSPg	DIN EN 60947-2 VDE 00660-101:2020	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016 + A1:2019) Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020	2020-11-00	
1 INSPg	IEC 60947-2:2016	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	2016-06-00	
1 INSPg	IEC 60947-2:2016/ AMD1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers; Amendment 1	2019-07-00	
1 INSPg	IEC 60947-2:2024	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	2024-09-00	
1 INSPg	DIN EN IEC 60947-3 VDE 0660-107:2021	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten (IEC 60947-3:2020) Deutsche Fassung EN IEC 60947-3:2021	2021-09-00	
1 INSPg	DIN EN IEC 60947-3 Berichtigung 1*VDE 0660-107 Berichtigung 1	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units (IEC 60947-3:2020/COR1:2021); German version EN 60947-3:2021/AC:2021-11	2022-03-00	
1 INSPg	IEC 60947-3:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	2020-04-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	IEC 60947-3 Corrigendum 1:2021	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units; Corrigendum 1	2021-10-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 60947-4-1 VDE 0660-102:2020	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018) Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019	2020-05-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 60947-4-1 Berichtigung 1 VDE 0660-102 Berichtigung 1:2021	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2020-05	2021-03-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 60947-4-1 Berichtigung 2 VDE 0660-102 Berichtigung 2:2021	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter (IEC 60947-4-1:2018/COR2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-1:2019/AC:2021-04	2021-11-00	
1 INSpG	EN IEC 60947-4-1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2018)	2019-00-00	
1 INSpG	IEC 60947-4-1:2018	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	2018-10-00	
1 INSpG	IEC 60947-4-1:2018/ Corrigendum 1:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters; Corrigendum 1	2020-04-00	
1 INSpG	IEC 60947-4-1:2018/ Corrigendum 2:2021	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters; Corrigendum 2	2021-04-00	
1 INSpG	IEC 60947-4-1:2023	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters	2023-11-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-4-2 VDE 0660-117:2013	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte und - Starter für Wechselspannungen (IEC 60947-4-2:2011 + Cor.: 2012) Deutsche Fassung EN 60947-4-2:2012	2013-05-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 60947-4-2 VDE 0660-117:2024	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2: Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor-Steuergeräte, Starter und Sanftstarter (IEC 60947-4-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-4-2:2023	2024-02-00	
1 INSpG	IEC 60947-4-2:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters	2020-06-00	
1 INSpG	IEC 60947-4-2 AMD 1:2024	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters; Amendment 1	2024-11-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN EN 60947-4-3 VDE 0660-109:2015	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halb- leiter-Steuergeräte und -Schütze für nicht- motorische Lasten für Wechselspannung (IEC 60947-4-3:2014) Deutsche Fassung EN 60947-4-3:2014	2015-04-00	
1 INSpG	IEC 60947-4-3:2014	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads	2014-05-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-5-1 VDE 0660-200:2018	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte (IEC 60947-5-1:2016 + COR1:2016) Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2017	2018-03-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-1:2016	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switch- ing elements - Electromechanical control circuit devices	2016-05-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-1:2016/ Corrigendum 1:2016	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switch- ing elements - Electromechanical control circuit devices; Corrigendum 1	2016-07-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-1:2016/ Corrigendum 2:2020	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switch- ing elements - Electromechanical control circuit devices; Corrigendum 2	2020-04-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-1:2024	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switch- ing elements - Electromechanical control circuit devices	2024-03-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-5-2 VDE 0660-208:2014	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter (IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012) Deutsche Fassung EN 60947-5-2:2007 + A1:2012	2014-01-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-2:2007	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switch- ing elements - Proximity switches	2007-10-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-2:2007/ AMD1:2012	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switch- ing elements - Proximity switches; Amend- ment 1	2012-09-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-5-3 VDE 0660-214:2014	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedin- gungen (PDDB) (IEC 60947-5-3:2013) Deutsche Fassung EN 60947-5-3:2013	2014-12-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-3:2013	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switch- ing elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDB)	2013-08-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN EN 60947-5-4 VDE 0660-211:2020	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-4: Steuergeräte und Schaltelemente - Verfahren zur Abschätzung der Leistungsfä- higkeit von Schwachstromkontakten - Be- sondere Prüfungen (IEC 60947-5-4:2002 + A1:2019) Deutsche Fassung EN 60947-5-4:2003 + A1:2019	2020-09-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-4:2002	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switch- ing elements; Method of assessing the per- formance of low-energy contacts; Special tests	2002-10-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-4:2002/ AMD1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switch- ing elements; Method of assessing the per- formance of low-energy contacts; Special tests	2019-05-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-5-5 VDE 0660-210:2017	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechani- scher Verrastfunktion (IEC 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A2:2016) Deutsche Fassung EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017	2017-08-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-5:1997	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switch- ing elements - Electrical emergency stop device with me- chanical latching function	1997-11-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-5:1997/ AMD 1:2005/ Corrigendum 1:2007	Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function; Corrigendum 1	2007-07-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-5:1997/ AMD1:2005	Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit de- vices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	2005-01-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-5:1997/ AMD2:2016	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switch- ing elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function; Amendment 2	2016-02-00	
1 INSpG	IEC 60947-5-5:2026	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switch- ing elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function	2026-02-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-6-1 VDE 0660-114:2014	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netz- umschalter (IEC 60947-6-1:2005 + A1:2013) Deutsche Fassung EN 60947-6-1:2005 + A1:2014	2014-09-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-6-1 VDE 0660-114:2023	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-1: Mehrfunktionsschaltgeräte - Netzumschal- ter (IEC 60947-6-1:2021); Deutsche Fas- sung EN IEC 60947-6-1:2023	2023-12-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	IEC 60947-6-1:2021	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipmen	2021-03-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-6-2 VDE 0660-115:2007	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte - Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) (IEC 60947-6-2:2002 + A1:2007) Deutsche Fassung EN 60947-6-2:2003 + A1:2007	2007-12-00	
1 INSpG	IEC 60947-6-2:2002	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	2002-10-00	
1 INSpG	IEC 60947-6-2:2002/ AMD1:2007	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS); Amendment 1	2007-01-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-7-1 VDE 0611-1:2010	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklemmen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1:2009) Deutsche Fassung EN 60947-7-1:2009	2010-03-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 60947-7-1 VDE 0611-1:2026	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen - Reihenklemmen für Kupferleiter (IEC 60947-7-1:2025); Deutsche Fassung EN IEC 60947-7-1:2025	2026-03-00	
1 INSpG	IEC 60947-7-1:2009	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors	2009-04-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-7-2 VDE 0611-3:2010	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-2: Hilfseinrichtungen - Schutzleiter-Reihenklemmen für Kupferleiter (IEC 60947-7-2:2009) Deutsche Fassung EN 60947-7-2:2009	2010-03-00	
1 INSpG	IEC 60947-7-2:2009	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-2: Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors	2009-04-00	
1 INSpG	DIN EN 60947-8 VDE 0660-302:2013	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 8: Auslösegeräte für den eingebauten thermischen Schutz (PTC) von rotierenden elektrischen Maschinen (IEC 60947-8:2003 + A1:2006 + A2:2011) Deutsche Fassung EN 60947-8:2003 + A1:2006 + A2:2012	2013-07-00	
1 INSpG	IEC 60947-8:2003	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines	2003-07-00	
1 INSpG	IEC 60947-8:2003/ AMD1:2006	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines; Amendment 1	2006-11-00	
1 INSpG	IEC 60947-8:2003/ AMD2:2011	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines; Amendment 2	2011-05-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN EN IEC 60947-9-1 VDE 0660-120:2019	Niederspannungsschaltgeräte - Aktive Systeme zur Verringerung von Lichtbogenfehlern - Teil 9-1: Lichtbogenlöschgeräte (IEC 60947-9-1:2019) Deutsche Fassung EN IEC 60947-9-1:2019	2019-11-00	Keine netzfrequenten Magnetfelder
1 INSpG	IEC 60947-9-1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems - Arc quenching devices	2019-01-00	No power frequency magnetic fields
1 INSpG	IEC 60947-9-2:2021	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 9-2: Active arc-fault mitigation systems - Optical-based internal arc-detection and mitigation devices	2021-04-00	
1 INSpG	DIN EN 61131-1:2004	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Informationen (IEC 61131-1:2003) Deutsche Fassung EN 61131-1:2003	2004-03-00	
1 INSpG	IEC 61131-1:2003	Programmable controllers - Part 1: General information	2003-05-00	
1 INSpG	DIN EN 61131-2 VDE 0411-500:2008	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007) Deutsche Fassung EN 61131-2:2007	2008-04-00	
1 INSpG	DIN EN 61131-2 Berichtigung 1:2009 VDE 0411-500 Berichtigung 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 (VDE 0411-500):2008-04	2009-01-00	
1 INSpG	IEC 61131-2:2017	Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests	2017-08-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-1 VDE 0660-600-1:2021	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2020) Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021	2021-10-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-1 Berichtigung 1 VDE 0660-600-1 Berichtigung 1:2022	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen (IEC 61439-1:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01	2022-06-00	
1 INSpG	IEC 61439-1:2020	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	2020-05-00	
1 INSpG	IEC 61439-1 Corrigendum 1:2021	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules; Corrigendum 1	2021-12-00	10.2.4 UV Beständigkeitstest nicht möglich
1 INSpG	IEC 61439-1 Corrigendum 2:2023	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules; Corrigendum 2	2023-09-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-2 VDE 0660-600-2:2021	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen (IEC 61439-2:2020) Deutsche Fassung EN IEC 61439-2:2021	2021-10-00	
1 INSpG	IEC 61439-2:2020	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies	2020-07-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN EN 61439-3 VDE 0660-600-3:2013	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) (IEC 61439-3:2012) Deutsche Fassung EN 61439-3:2012	2013-02-00	
1 INSpG	DIN EN 61439-3 Berichtigung 1 VDE 0660-600-3 Berichtigung 1:2014	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) (IEC 61439-3:2012) Deutsche Fassung EN 61439-3:2012, Berichtigung zu DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3):2013-02 (IEC-Cor.:2013 zu IEC 61439-3:2012)	2014-10-00	
1 INSpG	DIN EN 61439-3 Berichtigung 2 VDE 0660-600-3 Berichtigung 2:2019	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) (IEC 61439-3:2012/COR2:2019) Deutsche Fassung EN 61439-3:2012/AC:2019-04	2019-12-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-3 VDE 0660-600-3:2025	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) (IEC 61439-3:2024); Deutsche Fassung EN IEC 61439-3:2024	2025-06-00	Konditionierung für die Schlagprüfung; Abschnitt 10.2.6 Das Prüfmuster für die Schlagprüfung darf folgende Abmessungen und Gewichte nicht überschreiten: • 900 x 1000 x 900 mm • 150 kg
1 INSpG	IEC 61439-3:2012	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)	2012-02-00	
1 INSpG	IEC 61439-3 Corrigendum 1:2013	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO); Corrigendum 1	2013-09-00	
1 INSpG	IEC 61439-3:2012/ Corrigendum 2:2019	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO); Corrigendum 2	2019-03-00	
1 INSpG	IEC 61439-3:2024	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)	2024-03-00	
1 INSpG	DIN EN 61439-4 VDE 0660-600-4:2013	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) (IEC 61439-4:2012) Deutsche Fassung EN 61439-4:2013	2013-09-00	
1 INSpG	IEC 61439-4:2012	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	2012-11-00	
1 INSpG	IEC 61439-4:2023	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	2023-10-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN EN 61439-5 VDE 0660-600-5:2015	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2014 + Cor.:2015) Deutsche Fassung EN 61439-5:2015	2015-10-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-5 VDE 0660-600-5:2024	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61439-5:2023	2024-10-00	10.2.4 UV Beständigkeit 10.2.101 Nachweis der mechanischen Festigkeit
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-5 Berichtigung 1 VDE 0660-600-5 Berichtigung 1:2025	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (IEC 61439-5:2023/COR1:2025); Deutsche Fassung EN IEC 61439-5:2023/AC:2025-02	2025-12-00	10.2.4 UV Beständigkeit 10.2.101 Nachweis der mechanischen Festigkeit
1 INSpG	IEC 61439-5:2014	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	2014-08-00	
1 INSpG	IEC 61439-5:2014/ Corrigendum 1:2015	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks; Corrigendum 1	2015-03-00	
1 INSpG	IEC 61439-5*CEI 61439-5:2023	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks	2023-05-00	
1 INSpG	IEC 61439-5 Corrigendum 1:2025	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks; Corrigendum 1	2025-02-00	
1 INSpG	DIN EN 61439-6 VDE 0660-600-6:2013	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 6: Schienenverteilersysteme (busways) (IEC 61439-6:2012) Deutsche Fassung EN 61439-6:2012	2013-06-00	
1 INSpG	IEC 61439-6:2012	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)	2012-05-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-7 VDE 0660-600-7:2021	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge (IEC 61439-7:2018 + COR1:2019) Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2020	2021-06-00	UV-Strahlung und mechanische Prüfungen
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-7 VDE 0660-600-7:2024	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge (IEC 61439-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2023	2024-07-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61439-7	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für	2025-02-00	Keine Prüfungen nach:

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
	Berichtigung 1 VDE 0660-600-7 Berichtigung 1:2025	bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge (IEC 61439-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2023; Berichtigung 1		10.2.701.3 Nachweis der statischen Belast- barkeit 10.2.701.5 Nachweis der Stoßfestigkeit 10.2.701.6 Nachweis der Verwindungsstei- figkeit 10.2.701.7 Stoßprü- fung für mobile und transportable Schalt- gerätekombinationen
1 INSpG	IEC 61439-7:2018	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicles charging stations	2018-12-00	UV radiation and me- chanical tests
1 INSpG	IEC 61439-7:2018/ Corrigendum 1:2019	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations; Corrigendum 1	2019-08-00	
1 INSpG	IEC 61439-7:2022	Low-voltage switchgear and controlgear as- semblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations	2022-07-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 61800-3 VDE 0160-103:2019	Drehzahlveränderbare elektrische An- triebssysteme - Teil 3: EMV- Anforderun- gen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2017) Deutsche Fassung EN IEC 61800-3:2018	2019-04-00	Prüfungen für Be- triebsmittel mit Nennspannungen bis 400 V und Nennströ- men bis zu 16 A.
1 INSpG	DIN EN IEC 61800-3 VDE 0160-103:2024	Drehzahlveränderbare elektrische An- triebssysteme - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren für Antriebssysteme und Werkzeugmaschinen mit darin enthaltenen Antriebssystemen (IEC 61800-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61800-3:2023	2024-04-00	
1 INSpG	IEC 61800-3:2017	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods	2017-02-00	Tests for equipment with rated voltages up to 400 V and rated currents up to 16 A.
1 INSpG	IEC 61800-3:2022	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machine tools	2022-11-00	
1 INSpG	IEC 61800-3 Corrigendum 1:2025	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods for PDS and machine tools; Corrigendum 1	2025-04-00	Limited to PDS and machine tools with a maximum rated volt- age of 400 V and a maximum rated cur- rent of 16 A per phase. (see also IEC 61800- 3:2022, Part 6.4.1.3.1)
1 INSpG	DIN EN 61800-5-1 VDE 0160-105-1:2017	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit -	2017-11-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Elektrische, thermische und energetische Anforderungen (IEC 61800-5-1:2007 + A1:2016) Deutsche Fassung EN 61800-5-1:2007 + A1:2017		
1 INSpG	DIN EN IEC 61800-5-1 VDE 0160-105-1:2024	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderungen (IEC 61800-5-1:2022 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61800-5-1:2023	2024-11-00	
1 INSpG	IEC 61800-5-1:2007	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy	2016-08-00	
1 INSpG	IEC 61800-5-1:2007/ AMD1:2016	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy; Amendment 1	2016-08-00	
1 INSpG	IEC 61800-5-1:2022	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy	2022-08-00	
1 INSpG	IEC 61800-5-1 Corrigendum 1:2023	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy; Corrigendum 1	2023-09-00	
1 INSpG	IEC 61800-5-1 Corrigendum 2:2025	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy; Corrigendum 2	2025-12-00	
1 INSpG	DIN EN 61810-1 VDE 0435-201:2015	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015) Deutsche Fassung EN 61810-1:2015	2015-10-00	
1 INSpG	DIN EN 61810-1 Berichtigung 1 VDE 0435-201 Berichtigung 1:2016	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015) Deutsche Fassung EN 61810-1:2015 Berichtigung zu DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201):2015-10	2016-05-00	
1 INSpG	DIN EN 61810-1 Berichtigung 2 VDE 0435-201 Berichtigung 2:2017	Elektromechanische Elementarrelais - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61810-1:2015) Deutsche Fassung EN 61810-1:2015 Berichtigung zu DIN EN 61810-1 (VDE 0435-201):2015-10 (IEC 61810-1:2015/COR1:2017) Deutsche Fassung EN 61810-1:2015/AC:2017-07	2017-12-00	
1 INSpG	IEC 61810-1:2015	Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements	2015-02-00	
1 INSpG	IEC 61810-1 Interpretation Sheet 1:2023	Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements; Interpretation Sheet 1	2023-02-00	
1 INSpG	DIN EN 61812-1 VDE 0435-2021:2012	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch -	2012-03-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011) Deutsche Fassung EN 61812-1:2011		
1 INSpG	DIN EN 61812-1 Berichtigung 1 VDE 0435-2021 Berichtigung 1:2015	Zeitrelais (Relais mit festgelegtem Zeitverhalten) für industrielle Anwendungen und für den Hausgebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfungen (IEC 61812-1:2011) Deutsche Fassung EN 61812-1:2011 Berichtigung zu DIN EN 61812-1 (VDE 0435-2021):2012-03	2015-04-00	
1 INSpG	IEC 61812-1:2011	Time relays for industrial and residential use - Part 1: Requirements and tests	2011-05-00	
1 INSpG	DIN EN 61921 VDE 0560-700:2004	Leistungskondensatoren - Kondensatorbatterien zur Korrektur des Niederspannungsleistungsfaktors (IEC 61921:2003) Deutsche Fassung EN 61921:2003	2004-02-00	
1 INSpG	IEC 61921:2017	Power capacitors - Low-voltage power factor correction banks	2017-06-00	
1 INSpG	DIN EN 62208 VDE 0660-511:2012	Leergehäuse für Niederspannungs- Schaltergerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen (IEC 62208:2011) Deutsche Fassung EN 62208:2011	2012-06-00	
1 INSpG	DIN EN IEC 62208 VDE 0660-511:2024	Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltergerätekombinationen - Allgemeine Anforderungen (IEC 62208:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62208:2023	2024-10-00	9.13 Resistance to ultra-violet (UV) radiation
1 INSpG	IEC 62208:2011	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements	2011-08-00	
1 INSpG	IEC 62208:2023	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements	2023-06-00	
1 INSpG	DIN EN 50102 DIN EN 62262 VDE 0470-100:1997	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) Deutsche Fassung EN 50102:1995	1997-09-00	
1 INSpG	DIN EN 50102/A1 DIN EN 62262/A1 VDE 0470-100/A1:1999	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code); Änderung A1; Deutsche Fassung EN 50102:1995/prA1:1998	1999-06-00	
1 INSpG	DIN EN 62477-1 VDE 0558-477-1:2017	Sicherheitsanforderungen an Leistungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel - Teil 1: Allgemeines (IEC 62477-1:2012 + A1:2016) Deutsche Fassung EN 62477-1:2012 + A11:2014 + A1:2017	2017-10-00	
1 INSpG	IEC 62477-1:2012	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General	2012-07-00	
1 INSpG	IEC 62477-1:2012/ AMD1:2016	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General; Amendment 1	2016-07-00	
1 INSpG	DIN VDE 0603-1 VDE 0603-1:2017	Zählerplätze - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2017-06-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1 INSpG	DIN VDE 0603-2 VDE 0603-2:1998	Installationskleinverteiler und Zählerplätze AC 400 V - Hauptleitungsabzweigklemmen	1998-03-00	
1 INSpG	DIN VDE 0603-3-1 VDE 0603-3-1:2018	Zählerplätze - Teil 3-1: Hauptleitungsabzweigklemmen (HLAK)	2018-09-00	
1 INSpG	DIN VDE 0611-4 VDE 0611-4:1991	Reihenklemmen zum Anschließen oder Verbinden von Kupferleitern; Mehrstöckige Verteiler-Reihenklemmen bis 6 mm ²	1991-02-00	
1 INSpG	DIN VDE 0660-505 VDE 0660-505:2018	Niederspannungs- Schaltgerätekombinationen - Teil 505: Bestimmungen für Hausanschlusskästen und Sicherungskästen	2018-12-00	
1 INSpG	DIN EN 50178 VDE 0160:1998	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln Deutsche Fassung EN 50178:1997	1998-04-00	
1 INSpG	EN 50178:1997	Electronic equipment for use in power installations	1997-10-00	
1 INSpG	DIN 57220-3 DIN VDE 0220-3 VDE 0220-3:1977	VDE-Bestimmung für Einzel- und Mehrfach- kabelklemmen mit Isolierteilen in Stark- strom-Kabelanlagen bis 1000 V	1977-10-00	
1 INSpG	DIN EN 60670-24 VDE 0606-24:2014	Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten (IEC 60670-24:2011, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60670-24:2013	2014-03-00	
1 INSpG	DIN EN 60670-24 VDE 0606-24:2024	Dosen und Gehäuse für elektrische Installations- geräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten (IEC 60670-24:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670-24:2013 + A11:2023	2024-12-00	102 Nachweis der Erwärmung (in Beton vergossen)
1 INSpG	IEC 60670-24:2011	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment	2011-03-00	
2 SEB	DIN EN 60112 VDE 0303-11:2010	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112:2003 + A1:2009) Deutsche Fassung EN 60112:2003 + A1:2009	2010-05-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60112 VDE 0303-11:2022	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60112:2020	2022-11-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60112 VDE 0303-11:2026	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen (IEC 60112:2025); Deutsche Fassung EN IEC 60112:2025	2026-03-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
2 SEB	IEC 60112:2020	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	2020-10-00	
2 SEB	IEC 60112:2025	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	2025-06-00	
2 SEB	DIN EN 60204-1 VDE 0113-1:2019	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60204-1:2018	2019-06-00	
2 SEB	IEC 60204-1:2016	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General Requirements	2016-10-00	
2 SEB	DIN EN 60695-2-10 VDE 0471-2-10:2014	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren (IEC 60695-2-10:2013) Deutsche Fassung EN 60695-2-10:2013	2014-04-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60695-2-10 VDE 0471-2-10:2023	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren (IEC 60695-2-10:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60695-2-10:2021	2023-10-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60695-2-10 Berichtigung 1 VDE 0471-2-10 Berichtigung 1:2024	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren (IEC 60695-2-10:2021/COR1:2024); Deutsche Fassung EN IEC 60695-2-10:2021/AC:2024-01	2024-07-00	
2 SEB	IEC 60695-2-10:2021	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	2021-10-00	
2 SEB	IEC 60695-2-10 Corrigendum 1:2024	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure; Corrigendum 1	2024-01-00	
2 SEB	DIN EN 60695-2-11 VDE 0471-2-11:2014	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2014) Deutsche Fassung EN 60695-2-11:2014	2014-11-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60695-2-11 VDE 0471-2-11:2022	Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT) (IEC 60695-2-11:2021); German version EN IEC 60695-2-11:2021	2022-12-00	
2 SEB	IEC 60695-2-11:2021	Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)	2021-10-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
2 SEB	DIN EN 60695-2-12 VDE 0471-2-12:2015	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen (IEC 60695-2-12:2010 + A1:2014) Deutsche Fassung EN 60695-2-12:2010 + A1:2014	2015-01-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60695-2-12 VDE 0471-2-12:2022	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen (IEC 60695-2-12:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60695-2-12:2021	2022-11-00	
2 SEB	IEC 60695-2-12:2021	Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	2021-10-00	
2 SEB	DIN EN 60695-2-13 VDE 0471-2-13:2015	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen (IEC 60695-2-13:2010 + Cor.:2012 + A1:2014) Deutsche Fassung EN 60695-2-13:2010 + A1:2014	2015-01-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60695-2-13 VDE 0471-2-13:2022	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen (IEC 60695-2-13:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60695-2-13:2021	2022-11-00	
2 SEB	IEC 60695-2-13:2021	Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	2021-08-00	
2 SEB	DIN EN 60695-10-2 VDE 0471-10-2:2016	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 10-2: Unübliche Wärme - Kugeldruckprüfung (IEC 60695-10-2:2014) Deutsche Fassung EN 60695-10-2:2014	2016-01-00	
2 SEB	IEC 60695-10-2:2014	Fire hazard testing - Part 10-2: Abnormal heat; Ball pressure test	2014-02-00	
2 SEB	DIN EN 60695-11-5 VDE 0471-11-5:2017	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-5: Prüfverfahren mit der Nadelflamme - Versuchsaufbau, Vorkehrungen zur Bestätigungsprüfung und Leitfaden (IEC 60695-11-5:2016) Deutsche Fassung EN 60695-11-5:2017	2017-12-00	
2 SEB	IEC 60695-11-5:2016	Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	2016-12-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
2 SEB	DIN EN 60695-11-10 VDE 0471-11-10:2014	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (IEC 60695-11-10:2013) Deutsche Fassung EN 60695-11-10:2013	2014-10-00	
2 SEB	DIN EN 60695-11-10 Berichtigung 1 VDE 0471-11-10 Berichtigung 1:2015	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal (IEC 60695-11-10:2013) Deutsche Fassung EN 60695-11-10:2013 Berichtigung zu DIN EN 60695-11-10 (VDE 0471-11-10):2014-10 (IEC-Cor.:2014 zu IEC 60695-11-10:2013)	2015-10-00	
2 SEB	IEC 60695-11-10:2013	Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods	2013-05-00	
2 SEB	IEC 60695-11-10:2013/ Corrigendum 1:2014	Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods; Corrigendum 1	2014-09-00	
2 SEB	DIN EN 60695-11-20 VDE 0471-11-20:2016	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-20: Prüfflammen - Prüfverfahren mit einer 500-W- Prüfflamme (IEC 60695-11-20:2015 + COR1:2016) Deutsche Fassung EN 60695-11-20:2015 + AC:2016	2016-04-00	
2 SEB	IEC 60695-11-20:2015	Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test method	2014-09-00	
2 SEB	IEC 60695-11-20:2015/ Corrigendum 1:2016	Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test method; Corrigendum 1	2016-01-00	
2 SEB	DIN EN 60898-1 VDE 0641-11:2006	Elektrisches Installationsmaterial - Lei- tungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungs- schutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002, modifiziert + A1:2002, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60898-1:2003 + A1:2004 + Corrigendum 2004 + A11:2005	2006-03-00	
2 SEB	DIN EN 60898-1 VDE 0641-11:2006/ Berichtigung 1:2009	Elektrisches Installationsmaterial - Lei- tungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungs- schutzschalter für Wechselstrom (AC) (IEC 60898-1:2002, modifiziert + A1:2002, mo- difiziert); Deutsche Fassung EN 60898- 1:2003 + A1:2004 + Corrigendum 2004 + A11:2005, Berichtigung zu DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03	2009-02-00	
2 SEB	DIN EN 60898-1:2006/ A12:2009 VDE 0641-11:2006/ A12:2009	Elektrisches Installationsmaterial - Lei- tungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungs- schutzschalter für Wechselstrom (AC) Deutsche Fassung EN 60898- 1:2003/A12:2008	2009-02-00	
2 SEB	DIN EN 60898-1:2006/ A13:2013 VDE 0641-11:2006/ A13:2013	Elektrisches Installationsmaterial - Lei- tungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungs- schutzschalter für Wechselstrom (AC)	2013-01-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Deutsche Fassung EN 60898-1:2003/A13:2012		
2 SEB	EN 60898-1:2019	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit- breakers for a.c. operation (IEC 60898-1:2015, modified)	2019-01-00	
2 SEB	IEC 60898-1:2015	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	2015-03-00	
2 SEB	IEC 60898-1:2015/ Corrigendum 1:2015	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation; Corrigendum 1	2015-11-00	
2 SEB	DIN EN 60898-2 VDE 0641-12:2007	Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) (IEC 60898-2:2000 + A1:2003, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60898-2:2006	2007-03-00	
2 SEB	IEC 60898-2:2016	Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for AC and DC operation	2016-08-00	
2 SEB	DIN EN IEC 60934 VDE 0642:2020	Geräteschutzschalter (GS) (IEC 60934:2019) Deutsche Fassung EN IEC 60934:2019	2020-11-00	
2 SEB	IEC 60934:2019	Circuit-breakers for equipment (CBE)	2019-01-00	
2 SEB	DIN EN 60999-1 VDE 0609-1:2000	Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter; Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm ² bis einschließlich 35 mm ² (IEC 60999-1:1999) Deutsche Fassung EN 60999-1:2000	2000-12-00	
2 SEB	IEC 60999-1:1999	Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm ² up to 35 mm ² (included)	1999-11-00	
2 SEB	DIN EN 60999-2 VDE 0609-101:2004	Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Teil 2: Besondere Anforderungen für	2004-04-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Klemmstellen für Leiter über 35 mm ² bis einschließlich 300 mm ² (IEC 60999-2:2003) Deutsche Fassung EN 60999-2:2003		
2 SEB	IEC 60999-2:2003	Connecting devices - Electrical copper conductors; Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors from 35 mm ² up to 300 mm ² (included)	2003-05-00	
2 SEB	DIN EN 61008-1 VDE 0664-10:2018	Fehlerstrom-/Differenzstrom- Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61008-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/COR1:2016 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014) Deutsche Fassung EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A1:2014/AC:2016 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017	2018-03-00	
2 SEB	IEC 61008-1:2010	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	2010-02-00	
2 SEB	IEC 61008-1:2010/ AMD1:2012	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules; Amendment 1	2012-04-00	
2 SEB	IEC 61008-1:2010/ AMD1:2012/ Corrigendum 1:2016	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules; Amendment 1; Corrigendum 1	2016-05-00	
2 SEB	IEC 61008-1:2010/ AMD2:2013	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules; Amendment 2	2013-09-00	
2 SEB	IEC 61008-1:2010/ AMD2:2013/ Corrigendum 1:2014	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules; Amendment 2; Corrigendum 1	2014-01-00	
2 SEB	DIN EN 61008-2-1 VDE 0664-11:1999	Fehlerstrom-/Differenzstrom- Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungsunabhängige RCCBs (IEC 61008-2-1:1990) Deutsche Fassung EN 61008-2-1:1994 + A11:1998 + Corrigendum März 1999	1999-12-00	
2 SEB	IEC 61008-2-1:1990	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) Part 2-1: applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage	1990-12-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
2 SEB	DIN EN 61009-1 VDE 0664-20:2016	Fehlerstrom-/Differenzstrom- Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014) Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016	2016-10-00	
2 SEB	IEC 61009-1:2010-02	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules	2010-02-00	
2 SEB	IEC 61009-1:2010-02/ Corrigendum 1:2012	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules; Corrigendum 1	2012-08-00	
2 SEB	IEC 61009-1:2010-02/ AMD1:2012	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules; Amendment 1	2012-04-00	
2 SEB	IEC 61009-1:2010-02/ AMD2:2013	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules; Amendment 2	2013-09-00	
2 SEB	IEC 61009-1:2010/ AMD2:2013/ Corrigendum 1:2014	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules; Amendment 2; Corrigendum 1	2014-01-00	
2 SEB	DIN EN 61010-1 VDE 0411-1:2011	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + Cor.1 :2011) Deutsche Fassung EN 61010-1:2010	2011-07-00	
2 SEB	IEC 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	2010-06-00	
2 SEB	IEC 61010-1:2010/ Corrigendum 1:2011	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements; Corrigendum 1	2011-05-00	
2 SEB	IEC 61010-1:2010/ Corrigendum 2:2013	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements; Corrigendum 2	2013-10-00	
2 SEB	IEC 61010-1:2010/ AMD1:2016	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements; Amendment 1	2016-12-00	
2 SEB	DIN EN IEC 61010-2-201 VDE 0411-2-201:2019	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte (IEC 61010-2-201:2017) Deutsche Fassung EN IEC 61010-2-201:2018	2019-04-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
2 SEB	IEC 61010-2-201:2017	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment	2017-03-00	
2 SEB	IEC 61010-2-201:2024	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment	2024-10-00	No measurement of the amount of radiation according to Clause 12.
2 SEB	DIN EN IEC 61058-1 VDE 0630-1:2018	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61058-1:2016) Deutsche Fassung EN IEC 61058-1:2018	2018-08-00	
2 SEB	IEC 61058-1:2016	Switches for appliances - Part 1: General requirements	2016-05-00	
2 SEB	DIN EN 61058-1-1:2017	Geräteschalter - Teil 1-1: Anforderungen an mechanische Schalter (IEC 61058-1-1:2016) Deutsche Fassung EN 61058-1-1:2016	2017-02-00	
2 SEB	IEC 61058-1-1:2016	Switches for appliances - Part 1-1: Requirements for mechanical switches	2016-05-00	
2 SEB	DIN EN 61058-1-2:2017	Geräteschalter - Teil 1-2: Anforderungen an elektronische Schalter (IEC 61058-1-2:2016) Deutsche Fassung EN 61058-1-2:2016	2017-04-00	
2 SEB	IEC 61058-1-2:2016	Switches for appliances - Part 1-2: Requirements for electronic switches	2016-05-00	
2 SEB	DIN EN 61058-2-1 VDE 0630-2-1:2011	Geräteschalter - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Schnurschalter (IEC 61058-2-1:2010) Deutsche Fassung EN 61058-2-1:2011	2011-08-00	
2 SEB	IEC 61058-2-1:2018	Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches	2018-06-00	
2 SEB	DIN EN 61095 VDE 0637-3:2009	Elektromechanische Schütze für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke (IEC 61095:2009) Deutsche Fassung EN 61095:2009	2009-11-00	
2 SEB	IEC 61095:2009	Electromechanical contactors for household and similar purposes	2009-02-00	
2 SEB	IEC 61095:2023	Electromechanical contactors for household and similar purposes	2023-10-00	
2 SEB	DIN EN 61230 VDE 0683-100:2009	Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen (IEC 61230:2008) Deutsche Fassung EN 61230:2008	2009-07-00	
2 SEB	IEC 61230:2008	Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting	2008-07-00	
2 SEB	DIN EN 61557-1 VDE 0413-1:2007	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen -	2007-12-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61557-1:2007) Deutsche Fassung EN 61557-1:2007		
2 SEB	DIN EN IEC 61557-1 VDE 0413-1:2022	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61557-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61557-1:2021	2022-12-00	No EMC tests can be carried out because the referenced series of standards IEC 61326 is not part of I2PS's DAkKS accreditation scope. - A measurement of radiated emissions according to clause 4.6.2 cannot be carried out because the referenced standard CISPR 11:2009 does not provide for the use of a measuring site of type FAR.
2 SEB	DIN EN IEC 61557-1 VDE 0413-1:2025	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61557-1:2019 + AMD1:2024); Deutsche Fassung EN IEC 61557-1:2021 + A1:2024	2025-09-00	No EMC tests can be carried out because the referenced series of standards IEC 61326 is not part of I2PS's DAkKS accreditation scope. - A measurement of radiated emissions according to clause 4.6.2 cannot be carried out because the referenced standard CISPR 11:2009 does not provide for the use of a measuring site of type FAR.
2 SEB	IEC 61557-1:2007	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements	2007-01-00	
2 SEB	IEC 61557-1 AMD 1:2024	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements; Amendment 1	2024-10-00	The IEC 61326 series of standards is not part of the accredited DAkKS Scope of I2PS. Therefore no EMC tests can be carried out.
2 SEB	DIN EN 61557-12 VDE 0413-12:2008	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 12: Kombinierte Geräte zur Messung und Überwachung des Betriebsverhaltens (IEC 61557-12:2007) Deutsche Fassung EN 61557-12:2008	2008-12-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
2 SEB	DIN EN IEC 61557-12 VDE 0413-12:2023	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 12: Geräte zur Energiemessung und -überwachung (PMD) (IEC 61557-12:2018 + A1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61557-12:2022 + A1:2022	2023-09-00	
2 SEB	IEC 61557-12:2018	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD)	2018-10-00	
2 SEB	IEC 61557-12 AMD 1 Corrigendum 1:2022	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD); Amendment 1; Corrigendum 1	2022-09-00	
2 SEB	IEC 61557-12 Corrigendum 1:2022	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD); Corrigendum 1	2022-09-00	
2 SEB	DIN EN 50102 DIN EN 62262 VDE 0470-100:1997	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) Deutsche Fassung EN 50102:1995	1997-09-00	
2 SEB	DIN EN 50102/A1 DIN EN 62262/A1 VDE 0470-100/A1:1999	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code); Änderung A1; Deutsche Fassung EN 50102:1995/prA1:1998	1999-06-00	
2 SEB	DIN EN 62262 VDE 0470-100:2022	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) (IEC 62262:2002 + AMD1:2021) Deutsche Fassung EN 62262:2002 + A1:2021	2022-02-00	
1 INSpG	IEC 62262:2002	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	2002-02-00	
1 INSpG	IEC 62262 AMD 1:2021	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code); Amendment 1	2021-09-00	
2 SEB	IEC 62262:2002	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	2002-02-00	
2 SEB	IEC 62262 AMD 1:2021	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code); Amendment 1	2021-09-00	
2 SEB	DIN VDE 0664-101 VDE 0664-101:2003	Fehlerstrom/Differenzstrom- Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und ähnliche	2003-10-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Anwendungen (RCCBs) - Teil 101: Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf RCCBs für Wechselspannungen über 440 V bzw. Bemessungsströme über 125 A		
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-2 VDE 0847-4-2:2009	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	2009-12-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-2:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measuring techniques - Electrostatic discharge immunity test	2008-12-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-2:2025	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	2025-03-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN IEC 61000-4-3 VDE 0847-4-3:2021	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	2021-11-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency electromagnetic field immunity test	2020-09-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-4 VDE 0847-4-4:2013	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	2013-04-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-4:2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	2012-04-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-5 VDE 0847-4-5:2019	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	2019-03-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-5 Berichtigung 1 VDE 0847-4-5 Berichtigung 1:2021	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; Berichtigung 1	2021-04-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-5:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test	2014-05-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-5:2014/ AMD 1:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test; Amendment 1	2017-08-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-6 VDE 0847-4-6:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder	2014-08-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		(IEC 61000-4-6:2013) Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014		
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-6:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	2013-10-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-6:2013/ Corrigendum 1:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields; Corrigendum 1	2015-06-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-6:2023	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	2023-06-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-8 VDE 0847-4-8:2010	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	2010-11-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-8:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test	2009-09-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN IEC 61000-4-11 VDE 0847-4-11:2021	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	2021-10-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-11:2020	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	2020-01-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-11:2020/ Corrigendum 1:2020	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; Corrigendum 1	2020-05-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-11:2020/ Corrigendum 2:2022	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; Corrigendum 2	2022-10-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-13 VDE 0847-4-13:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische	2016-10-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015) Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016		
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-13:2002	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	2002-03-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-13:2002/ AMD1:2009	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; Amendment 1	2009-05-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-13:2002/ AMD2:2015	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; Amendment 2	2015-12-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-14 VDE 0847-4-14:2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-14: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter gegen Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009) Deutsche Fassung EN 61000-4-14:1999 + A1:2004 + A2:2009	2010-04-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-14:1999	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test	1999-02-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-14:1999/ AMD1:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques; Voltage fluctuation immunity test; Amendment 1	2001-07-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-14:1999/ AMD2:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase; Amendment 2	2009-05-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-16 VDE 0847-4-16:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz (IEC 61000-4-16:2015) Deutsche Fassung EN 61000-4-16:2016	2016-10-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-16:2015	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-16: Testing and measurement techniques - Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz	2015-12-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-17 VDE 0847-4-17:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselan-teile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001 + A2:2008) Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999 + A1:2004 + A2:2009	2005-04-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-17/A2 VDE 0847-4-17/A2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselan-teile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen (IEC 61000-4-17:1999/A2:2008) Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999/A2:2009	2009-11-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-17:1999	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measuring techniques - Ripple on d.c. input power port, immunity test	1999-06-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-17:1999/ AMD1:2001	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measuring techniques; Ripple on d.c. input power port immunity test; Amendment 1	2001-07-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-17:1999/ AMD2:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measuring techniques; Ripple on d.c. input power port immunity test; Amendment 2	2008-11-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-19 VDE 0847-4-19:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-19: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit an Wechselstrom-Netzanschlüssen gegen leitungsgeführte symmetrische Störgrößen und Störgrößen aus der Signalübertragung im Frequenzbereich von 2 kHz bis 150 kHz (IEC 61000-4-19:2014) Deutsche Fassung EN 61000-4-19:2014	2015-03-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-19:2014	Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-19: Testing and measurement techniques - Test for immunity to conducted, differential mode disturbances and signalling in the frequency range from 2 kHz to 150 kHz, at a.c. power ports	2014-05-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-27 VDE 0847-4-27:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-27: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung) (IEC 61000-4-27:2000 + A1:2009) Deutsche Fassung EN 61000-4-27:2000 + A1:2009	2009-12-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-27:2000	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase	2000-08-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-27:2000/ AMD1:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase; Amendment 1	2009-02-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-28 VDE 0847-4-28:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Schwankungen der energietechnischen Frequenz (Netzfrequenz) (IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009) Deutsche Fassung EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009	2009-12-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-28:1999	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	1999-11-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-28:1999/ AMD1:2001	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; Amendment 1	2001-07-00	
3.1 EMV-Grundnormen	IEC 61000-4-28:1999/ AMD2:2009	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; Amendment 2	2009-02-00	
3.1 EMV-Grundnormen	DIN EN 61000-4-29 VDE 0847-4-29:2001	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	2001-10-00	
3.1 EMV-Grundnormen	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	2000-08-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	DIN EN IEC 61000-6-1 VDE 0839-6-1:2019	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	2019-11-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	EN IEC 61000-6-1:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2016)	2019-02-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
3.2 EMV-Fachgrundnormen	IEC 61000-6-1:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments	2016-08-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	DIN EN IEC 61000-6-2 VDE 0839-6-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016) Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	2019-11-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	EN IEC 61000-6-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016)	2019-02-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	IEC 61000-6-2:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments	2016-08-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	DIN EN 61000-6-3 VDE 0839-6-3:2011	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	2011-09-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	DIN EN 61000-6-3 Berichtigung 1 VDE 0839-6-3 Berichtigung 1:2012	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, Berichtigung zu DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3):2011-09 Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	2012-11-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	DIN EN IEC 61000-6-3 VDE 0839-6-3:2022	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	2022-06-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	IEC 61000-6-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments	2020-07-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	DIN EN IEC 61000-6-4 VDE 0839-6-4:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018) Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	2020-09-00	
3.2 EMV-Fachgrundnormen	IEC 61000-6-4:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	2018-02-00	
3.3 EMV-Produktfamiliennormen	CISPR 11:2015	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance	2015-06-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		characteristics - Limits and methods of measurement		
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 11:2015/ AMD1:2016	Industrial, scientific and medical equip- ment - Radio-frequency disturbance char- acteristics - Limits and methods of meas- urement; Amendment 1	2016-06-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 11:2015/ AMD2:2019	Industrial, scientific and medical equip- ment - Radio-frequency disturbance char- acteristics - Limits and methods of meas- urement; Amendment 2	2019-01-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 11:2024	Industrial, scientific and medical equip- ment - Radio-frequency disturbance char- acteristics - Limits and methods of meas- urement	2024-02-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN 55011 VDE 0875-11:2022	Industrielle, wissenschaftliche und medizi- nische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019) Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	2022-05-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN IEC 55014-1 VDE 0875-14-1:2022	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anfor- derungen an Haushaltgeräte, Elektrowerk- zeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2020); Deut- sche Fassung EN IEC 55014-1:2021	2022-12-00	4.3.2 Frequenzbe- reich 9 kHz bis 30 MHz Keine Messung nach den folgenden Grenz- werttabellen möglich: - Tabelle 3 - Grenz- werte für die magne- tische Feldstärke - Tabelle 4 - Grenz- werte für den durch Magnetfeld induzier- tem Strom 4.3.4.2 Netzbetrieb: ohne Verfahren a)
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 14-1:2020	Electromagnetic compatibility - Require- ments for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emis- sion	2020-09-00	4.3.2. Frequenzbe- reich 9 kHz bis 30 MHz Keine Messun- gen nach den folgen- den Grenzwerttabel- len möglich: Tabelle 3 - Grenzwerte für die magnetische Feld- stärke Tabelle 4 - Grenzwerte für den durch das Magnetfeld induzierten Strom 4.3.4.2 Netzbetrieb: ohne Verfahren a)

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN 55022 VDE 0878-22:2011	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreeigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert) Deutsche Fassung EN 55022:2010	2011-12-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN 55022 Berichtigung 1 VDE 0878-22 Berichtigung 1:2016	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreeigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifi- ziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010, Berichtigung zu DIN EN 55022 (VDE 0878- 22):2011-12 Deutsche Fassung EN 55022:2010/AC:2011	2016-08-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 22:2008	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	2008-09-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN 55032/A11 VDE 0878-32/A11:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedengeräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2015/A11:2020	2021-03-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN 55032 VDE 0878-32:2022	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedengeräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020	2022-08-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	EN 55032:2015	Electromagnetic compatibility of multime- dia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015)	2015-07-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	EN 55032:2015/ Corrigendum:2016	Electromagnetic compatibility of multime- dia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015/COR1:2016)	2016-07-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	EN 55032:2015/ A11:2020	Electromagnetic compatibility of multime- dia equipment - Emission Requirements	2020-03-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	EN 55032/ A1:2020	Electromagnetic compatibility of multime- dia equipment - Emission requirements (CISPR 32:2015/A1:2019)	2020-12-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 32:2015	Electromagnetic compatibility of multime- dia equipment - Emission requirements	2015-03-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 32:2015/ Corrigendum 1:2016	Electromagnetic compatibility of multime- dia equipment - Emission requirements; Corrigendum 1	2016-06-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	CISPR 32:2015/ AMD1:2019	Electromagnetic compatibility of multime- dia equipment - Emission requirements; Amendment 1	2019-10-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN IEC 61000-3-2 VDE 0838-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangs- strom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018) Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019	2019-12-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN IEC 61000-3-2 VDE 0838-2:2023	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangs- strom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018 + A1:2020 + ISH1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	2023-10-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2019)	2019-03-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	EN IEC 61000-3-2/A1:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2018/A1:2020)	2021-04-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	EN IEC 61000-3-2/A2:2024	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current < 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2018/AMD2:2024)	2024-04-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	IEC 61000-3-2:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)	2018-01-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	IEC 61000-3-2:2018/AMD1:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase); Amendment 1	2020-07-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	IEC 61000-3-2:2018/AMD 2:2024	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase); Amendment 2	2024-03-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	IEC 61000-3-2 AMD 2 Interpretation Sheet 1:2025	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase); Amendment 2; Interpretation Sheet 1	2025-04-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN 61000-3-3 VDE 0838-3:2020	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	2020-07-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	DIN EN 61000-3-3 VDE 0838-3:2023	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 + A2:2021 + A2:2021/COR1:2022); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022	2023-02-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	IEC 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	2013-05-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	IEC 61000-3-3:2013/ AMD1:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16 A per phase and not subject to conditional connection; Amendment 1	2017-05-00	
3.3 EMV-Produktfamilien-normen	IEC 61000-3-3:2013/ AMD2:2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection; Amendment 2	2021-03-00	
3.4 EMV-Kraftfahr-zeuge (Auto-motive)	ISO 10605:2008	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	2008-07-00	
3.4 EMV-Kraftfahr-zeuge (Auto-motive)	ISO 10605 AMD 1:2014	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge; Amendment 1	2014-04-00	No tests with 150 pF / 2000 Ω and 330 pF / 2000 Ω
3.4 EMV-Kraftfahr-zeuge (Auto-motive)	ISO 10605:2023	Road vehicles - Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	2023-06-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-1 VDE 0468-2-1:2008	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007) Deutsche Fassung EN 60068-2-1:2007	2008-01-00	
4 UMW	IEC 60068-2-1:2007	Environmental testing - Part 2-1: Tests – Test A: Cold	2007-03-00	
4 UMW	IEC 60068-2-1:2025	Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold	2025-09-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-2 VDE 0468-2-2:2008	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007) Deutsche Fassung EN 60068-2-2:2007	2008-05-00	
4 UMW	IEC 60068-2-2:2007	Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat	2007-07-00	
4 UMW	IEC 60068-2-2:2025	Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat	2025-09-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-6 VDE 0468-2-2:2008	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007) Deutsche Fassung EN 60068-2-6:2008	2008-10-00	
4 UMW	IEC 60068-2-6:2007	Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	2007-12-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-11:2000	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen Prüfung Ka: Salznebel (IEC 60068-2-11:1981) Deutsche Fassung EN 60068-2-11:1999	2000-02-00	
4 UMW	DIN EN IEC 60068-2-11:2022	Umgebungseinflüsse - Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel (IEC 60068-2-11:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-11:2021	2022-10-00	
4 UMW	IEC 60068-2-11:2021	Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist	2021-03-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
4 UMW	DIN EN 60068-2-14 VDE 0468-2-14:2010	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009) Deutsche Fassung EN 60068-2-14:2009	2010-04-00	
4 UMW	DIN EN IEC 60068-2-14 VDE 0468-2-14:2025	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-14:2023	2025-03-00	
4 UMW	IEC 60068-2-14:2009	Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	2009-01-00	
4 UMW	IEC 60068-2-14:2023	Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	2023-07-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-18 VDE 0468-2-18:2018	Umgebungseinflüsse - Teil 2-18: Prüfverfahren - Prüfung R und Leitfaden: Wasser (IEC 60068-2-18:2017) Deutsche Fassung EN 60068-2-18:2017	2018-01-00	Prüfung Rc: Tauchtiefe bis 2 m Methode Ra 2: Tropfgerät mit 20 mm Düsenabstand und flachen Düsen; Neigungswinkel des Prüflings 15°.
4 UMW	IEC 60068-2-18:2017	Environmental testing - Part 2-18: Tests - Test R and guidance: Water	2017-03-00	Test Rc: Depth of immersion up to 2 m. Method Ra 2: Drip box with 20 mm distance of spray valves and flat valves. Inclination of test specimen 15°.
4 UMW	DIN EN 60068-2-27 VDE 0468-2-27:2010	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27:2008) Deutsche Fassung EN 60068-2-27:2009	2010-02-00	
4 UMW	IEC 60068-2-27:2008	Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock	2008-02-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-29:1995	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfungen Eb und Leitfaden: Dauerschocken (IEC 60068-2-29:1987) Deutsche Fassung EN 60068-2-29:1993	1995-03-00	
4 UMW	IEC 60068-2-29:1987	Basic environmental testing procedures Part 2 : Tests Test Eb and guidance: Bump	1987-00-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-30:2006	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) (IEC 60068-2-30:2005) Deutsche Fassung EN 60068-2-30:2005	2006-06-00	
4 UMW	IEC 60068-2-30:2005	Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	2005-08-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-31 VDE 0468-2-31:2009	Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte (IEC 60068-2-31:2008) Deutsche Fassung EN 60068-2-31:2008	2009-04-00	
4 UMW	IEC 60068-2-31:2008	Environmental testing - Part 2-31: Tests - Test Ec: Rough handling shocks, primarily for equipment-type specimens	2008-05-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
4 UMW	DIN EN 60068-2-38 VDE 0468-2-38:2010	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2009) Deutsche Fassung EN 60068-2-38:2009	2010-06-00	
4 UMW	DIN EN IEC 60068-2-38 VDE 0468-2-38:2022	Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test (IEC 60068-2-38:2021); German version EN IEC 60068-2-38:2021	2022-09-00	
4 UMW	DIN EN IEC 60068-2-38 Berichtigung 1 VDE 0468-2-38 Berichtigung 1:2024	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch (IEC 60068-2-38:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-38:2021; Berichtigung 1	2024-07-00	
4 UMW	IEC 60068-2-38:2021	Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	2021-03-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-45:1994	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfung XA und Leitfaden: Tauchen in flüssige Reinigungsmittel (IEC 60068-2-45:1980 + A1:1993) Deutsche Fassung EN 60068-2-45:1992 + A1:1993	1994-02-00	
4 UMW	IEC 60068-2-45:1980	Environmental testing Part 2: Tests Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents	1980-00-00	
4 UMW	IEC 60068-2-45:1980/ Erratum 1:1981	Environmental testing Part 2: Tests Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents; Erratum 1	1981-09-00	
4 UMW	IEC 60068-2-45:1980/ AMD1:1993	Environmental testing Part 2: Tests Test XA and guidance: Immersion in cleaning solvents; Amendment 1	1993-02-00	
4 UMW	DIN EN IEC 60068-2-52 VDE 0468-2-52:2018	Umgebungseinflüsse Teil 2-52: Prüfverfahren Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) (IEC 60068-2-52:2017) Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-52:2018	2018-08-00	Ohne Prüfverfahren 7 und 8
4 UMW	DIN EN IEC 60068-2-52:2018/ Berichtigung 1 VDE 0468-2-52 Berichtigung 1:2019	Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) (IEC 60068-2-52:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60068-2-52:2018; Berichtigung 1	2019-02-00	
4 UMW	IEC 60068-2-52:2017	Environmental testing Part 2-52: Tests Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)	2017-11-00	Without test method 7 und 8
4 UMW	DIN EN 60068-2-64 VDE 0468-2-64:2020	Umgebungseinflüsse - Teil 2-64: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden (IEC 60068-2-64:2008 + A1:2019) Deutsche Fassung EN 60068-2-64:2008 + A1:2019	2020-09-00	
4 UMW	IEC 60068-2-64:2008	Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broad-band random and guidance	2008-04-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
4 UMW	IEC 60068-2-64:2008/ AMD1:2019	Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance; Amendment 1	2019-10-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-67 VDE 0468-2-67:2020	Umgebungseinflüsse - Teil 2-67: Prüfver- fahren - Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, be- schleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bau- elemente (IEC 60068-2-67:1995 + A1:2019) Deutsche Fassung EN 60068-2-67:1996 + A1:2019	2020-08-00	
4 UMW	IEC 60068-2-67:1995	Environmental testing - Part 2: Tests - Test Cy: Damp heat, steady state, acceler- ated test primarily intended for compo- nents	1995-12-00	
4 UMW	IEC 60068-2-67:1995/ AMD1:2019	Environmental testing - Part 2-67: Tests - Test Cy: Damp heat, steady state, acceler- ated test primarily intended for compo- nents; Amendment 1	2019-07-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2- 70:1996	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fin- gern und Händen (IEC 60068-2-70:1995) Deutsche Fassung EN 68-2-70:1996	1996-07-00	
4 UMW	IEC 60068-2-70:1995	Environmental testing - Part 2: Tests – Test Xb: Abrasion of markings and letter- ings caused by rubbing of fingers and hands	1995-12-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-75 VDE 0468-2-75:2015	Umgebungseinflüsse - Teil 2-75: Prüfungen - Prüfung Eh: Hammerprüfungen (IEC 60068- 2-75:2014) Deutsche Fassung EN 60068-2-75:2014	2015-08-00	
4 UMW	IEC 60068-2-75:2014	Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test Eh: Hammer tests	2014-09-00	
4 UMW	IEC 60068-2-75 AMD 1:2025	Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test Eh: Hammer tests; Amendment 1	2025-10-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2-78 VDE 0468-2-78:2014	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfver- fahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-78:2012) Deutsche Fassung EN 60068-2-78:2013	2014-02-00	
4 UMW	IEC 60068-2-78:2012	Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	2012-10-00	
4 UMW	IEC 60068-2-78:2025	Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	2025-08-00	
4 UMW	DIN EN 60068-2- 80:2006	Umgebungseinflüsse - Teil 2-80: Prüfver- fahren - Prüfung Fi: Mixed-Mode Vibrationsprüfung (IEC 60068-2-80:2005) Deutsche Fassung EN 60068-2-80:2005	2006-05-00	
4 UMW	IEC 60068-2-80:2005	Environmental testing - Part 2-80: Tests - Test Fi: Vibration - Mixed mode	2005-05-00	
4 UMW	DIN EN ISO 6270- 2:2018	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Be- ständigkeit gegen Feuchtigkeit -	2018-04-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO 6270-2:2017) Deutsche Fassung EN ISO 6270-2:2018		
4 UMW	DIN EN ISO 6270-2:2025	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Luftfeuchte - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO 6270-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 6270-2:2025	2025-09-00	
4 UMW	ISO 6270-2:2017	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir)	2017-11-00	
4 UMW	EN ISO 6270-2:2025	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir) (ISO 6270-2:2025)	2025-07-00	
4 UMW	DIN EN ISO 6988:1997	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation (ISO 6988:1985) Deutsche Fassung EN ISO 6988:1994	1997-03-00	
4 UMW	ISO 6988:1985	Metallic and other non organic coatings Sulfur dioxide test with general condensation of moisture	1985-02-00	
4 UMW	DIN EN ISO 9227:2017	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017) Deutsche Fassung EN ISO 9227:2017	2017-07-00	
4 UMW	DIN EN ISO 9227:2023	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022	2023-03-00	
4 UMW	DIN EN ISO 9227:2024	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2022 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 9227:2022 + A1:2024	2024-10-00	
4 UMW	ISO 9227:2017	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests	2017-03-00	
4 UMW	ISO 9227:2022	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests	2022-11-00	
4 UMW	ISO 9227 AMD 1:2024	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests - Amendment 1: Footnote of Warning	2024-06-00	
4 UMW	DIN EN ISO 10289:2001	Verfahren zur Korrosionsprüfung von metallischen und anderen anorganischen Überzügen auf metallischen Grundwerkstoffen - Bewertung der Proben und Erzeugnisse nach einer Korrosionsprüfung (ISO 10289:1999) Deutsche Fassung EN ISO 10289:2001	2001-04-00	
4 UMW	ISO 10289:1999	Methods for corrosion testing of metallic and other inorganic coatings on metallic substrates - Rating of test specimens and manufactured articles subjected to corrosion tests	1999-10-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
4 UMW	ISO 20653:2013	Road vehicles - Degrees of protection (IP code) - Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access	2013-02-00	
4 UMW	ISO 20653:2023	Road vehicles - Degrees of protection (IP code) - Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access	2023-08-00	
4 UMW	ISO 22479:2019	Corrosion of metals and alloys - Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method)	2019-05-00	
4 UMW	DIN 40050-9:1993	Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten Schutz gegen Fremdkörper, Wasser und Berühren Elektrische Ausrüstung	1993-05-00	
4 UMW	DIN 50018:2013	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	2013-05-00	
4 UMW	ASTM B117:2019	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus	2019-00-00	
4 UMW	ASTM B117:2025	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus	2025-00-00	
4 UMW	ASTM B117:2026	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus	2026-00-00	
4 UMW	UL 50E:2020 Ed. 3	Enclosures for electrical equipment, environmental considerations	15.10.2020	without 8.17
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-1:2014	Road vehicles - Fuse-links - Part 1: Definitions and general test requirements	2014-12-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-2:2014	Road vehicles - Fuse-links - Part 2: User guidelines	2014-02-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-3:2015	Road vehicles - Fuse-links - Part 3: Fuse-links with tabs (blade type) Type C (medium), Type E (high current) and Type F (miniature)	2015-09-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-4:2016	Road vehicles - Fuse-links - Part 4: Fuse-links with female contacts (type A) and bolt-in contacts (type B) and their test fixtures	2016-11-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-5:2015	Road vehicles - Fuse-links - Part 5: Fuse-links with axial terminals (Strip fuse-links) Types SF 30 and SF 51 and test fixtures	2015-03-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN ISO 8820-6:2011	Straßenfahrzeuge - Sicherungseinsätze - Teil 6: Kompaktsicherungseinsätze (ISO 8820-6:2007)	2011-05-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-6:2019	Road vehicles - Fuse-links - Part 6: Single-bolt fuse-links	2019-02-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-8:2019	Road vehicles - Fuse-links - Part 8: Fuse-links with bolt-in contacts (Type H and J) with rated voltage of 450 V	2019-10-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-9:2014	Road vehicles - Fuse-links - Part 9: Fuse-links with shortened tabs (Type K)	2014-05-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 8820-10:2020	Road vehicles - Fuse-links - Part 10: Fuse-links with tabs Type L (high current miniature)	2020-12-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-2:2012	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads	2012-11-00	Ohne Prüfung 4.4 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.8
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-2:2023	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 2: Electrical loads	2023-07-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-3:2012	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads	2012-12-00	without cl. 4.4 and 4.5
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-3:2023	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 3: Mechanical loads	2023-07-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-4:2010	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads	2010-04-00	without cl. 4.5, 5.8 and 5.9
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-4:2023	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 4: Climatic loads	2023-07-00	without cl. 5.9, 5.10, 5.11
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-5:2010	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 5: Chemical loads	2010-04-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	ISO 16750-5:2023	Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment - Part 5: Chemical loads	2023-07-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-1-1:2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1-1: Allgemeine Untersuchungen Prüfung 1a: Sichtprüfung	2003-01-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		(IEC 60512-1-1:2002) Deutsche Fassung EN 60512-1-1:2002		
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	IEC 60512-1-1:2002	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 1-1: General examination Test 1a: Vis- ual examination	2002-02-00	
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	DIN EN 60512-1-2:2003	Steckverbinder für elektronische Einrich- tungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1-2: Allgemeine Untersuchungen Prü- fung 1b: Maß- und Gewichtsprüfung (IEC 60512-1-2:2002) Deutsche Fassung EN 60512-1-2:2002	2003-01-00	
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	IEC 60512-1-2:2002	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 1-2: General examination Test 1b: Examination of dimension and mass	2002-02-00	
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	DIN EN 60512-1-3:1998	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Meß- und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeine Untersuchungen Haupt- abschnitt 3: Prüfung 1c: Kontaktüberdeckung (IEC 60512-1-3:1997) Deutsche Fassung EN 60512-1-3:1997	1998-02-00	
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	IEC 60512-1-3:1997	Electromechanical components for elec- tronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 1: General examination - Section 3: Test 1c - Electrical engagement length	1997-07-00	
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	DIN EN 60512-1-4:1998	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Meß- und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines; Haupt- abschnitt 4: Prüfung 1d: Wirksamkeit des Kontaktschutzes (Scoop-proof) (IEC 60512-1-4:1997) Deutsche Fassung EN 60512-1-4:1997	1998-02-00	
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	DIN EN 60512-1- 4:1998/ Berichtigung 1:2012	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 1: Allgemeines - Haupt- abschnitt 4: Prüfung 1d: Wirksamkeit des Kontaktschutzes (Scoop-proof) (IEC 60512-1-4:1997) Deutsche Fassung EN 60512-1-4:1997, Be- richtigung zu DIN EN 60512-1-4:1998-02 (IEC-Cor. :2000 zu IEC 60512-1-4:1997)	2012-07-00	
5.1 Automotiv Compo- nents - Öff- fentliche Nor- men	IEC 60512-1-4:1997	Electromechanical components for elec- tronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 1: General - Section 4:	1997-08-00	

Fachbereich	Dokumentennummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Test 1d: Contact protection effectiveness (scoop-proof)		
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-1-4:1997/ Corrigendum 1:2000	Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 1: General - Section 4: Test 1d: Contact protection effectiveness (scoop-proof); Corrigendum 1	2000-11-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-2-1:2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-1: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstandes Prüfung 2a: Durchgangswiderstand; Millivoltmethode (IEC 60512-2-1:2002) Deutsche Fassung EN 60512-2-1:2002	2003-01-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-2-1:2002	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 2-1: Electrical continuity and contact resistance tests Test 2a: Contact resistance - Millivolt level method	2002-02-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-2-2:2004	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 2-2: Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstandes - Prüfung 2b: Durchgangswiderstand - Mit vorgeschriebenem Strom (IEC 60512-2-2:2003) Deutsche Fassung EN 60512-2-2:2003	2004-01-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-2-2:2003	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 2-2: Electrical continuity and contact resistance tests Test 2b: Contact resistance; Specified test current method	2003-05-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-3-1:2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 3-1: Prüfungen der Isolation Prüfung 3a: Isolationswiderstand (IEC 60512-3-1:2002) Deutsche Fassung EN 60512-3-1:2002	2003-01-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-3-1:2002	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 3-1: Insulation tests Test 3a: Insulation resistance	2002-02-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-5-1:2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit Prüfung 5a: Temperaturerhöhung (IEC 60512-5-1:2002) Deutsche Fassung EN 60512-5-1:2002	2003-01-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-5-1:2003/ Berichtigung 1:2015	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit - Prüfung 5a: Temperaturerhöhung (IEC 60512-5-1:2002) Deutsche Fassung EN 60512-5-1:2002, Berichtigung zu DIN EN 60512-5-1:2003-01	2015-06-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-5-1:2002	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 5-1: Current-carrying capacity tests Test 5a: Temperature rise	2002-02-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-5-2:2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 5-2: Prüfungen der Strombelastbarkeit Prüfung 5b: Strombelastbarkeit (Derating-Kurve) (IEC 60512-5-2:2002) Deutsche Fassung EN 60512-5-2:2002	2003-01-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-5-2:2002	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 5-2: Current-carrying capacity tests Test 5b: Current-temperature derating	2002-02-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-13-5:2006	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-5: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13e: Polarisierung und Kodierung (IEC 60512-13-5:2006) Deutsche Fassung EN 60512-13-5:2006	2006-11-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-13-5:2006/ Berichtigung 1:2008	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 13-5: Prüfungen der mechanischen Bedienbarkeit - Prüfung 13e: Polarisierung und Kodierung (IEC 60512-13-5:2006) Deutsche Fassung EN 60512-13-5:2006, Berichtigung zu DIN EN 60512-13-5:2006-11 Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2006 zu EN 60512-13-5:2006	2008-11-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-13-5:2006	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 13-5: Mechanical operation tests - Test 13e: Polarizing and keying method	2006-02-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 60512-15-6:2009	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren - Teil 15-6: Mechanische Prüfungen an Steckverbindern - Prüfung 15f: Wirksamkeit von	2009-03-00	

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Steckverbinder-Verriegelungen (IEC 60512-15-6:2008) Deutsche Fassung EN 60512-15-6:2008		
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	IEC 60512-15-6:2008	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 15-6: Connector tests (mechanical) - Test 15f: Effectiveness of connector coupling devices	2008-05-00	
5.1 Automotive Components - Öffentliche Normen	DIN EN 13018:2016	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen Deutsche Fassung EN 13018:2016	2016-06-00	
5.2 Automotive Components - Herstellernormen	BMW GS 95024-2-1:2010	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Elektrische Anforderungen und Prüfungen	2010-00-00	ohne E-10, E-13
5.2 Automotive Components - Herstellernormen	BMW GS 95024-3-1:2013	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Umwelanforderungen und Prüfungen	2013-00-00	ohne M-02, M-07, K-12, K-15, K-17, K-18, L-01
5.2 Automotive Components - Herstellernormen	MBN LV124-1:2013	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 1: Elektrische Anforderungen und Prüfungen 12-V-Bordnetz	2013-00-00	ohne E-10, E-13
5.2 Automotive Components - Herstellernormen	MBN LV124-2:2013	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelanforderungen	2013-08-00	ohne E-10, E-13
5.2 Automotive Components - Herstellernormen	MBN 10284-3:2020	EMV-Anforderungen – Hochvoltzusatzanforderungen	2020-05-00	ohne 8.3 - 8.20 NUR 7.14, 7.15, 7.17
5.2 Automotive Components – Herstellernormen	MBN 10306:2018	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umwelanforderungen und Prüfungen	2018-03-00	ohne M-02, M-07, K-12, K-15, K-17, K-18, L-01
5.2 Automotive Components – Herstellernormen	MBN 10306:2020	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umwelanforderungen und Prüfungen	2020-06-00	ohne M-02, M-07 K-12, K-15, K-17, K-18 L-01
5.2 Automotive Components – Herstellernormen	MBN 10567:2018	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug – 12 V Bordnetz – Anforderungen und Prüfungen	2018-03-00	ohne 7.7, 7.14 Fall 2
5.2 Automotive Components – Herstellernormen	VW 75174:2010	KFZ-Steckverbinder - Prüfvorschrift	2010-00-00	ohne B19.4, B23.1, B23.2, E2.1, E3.1

Fachbereich	Dokumentnummer	Titel	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
5.2 Automotive Components - Herstellernormen	VW 75174:2018	KFZ-Steckverbinder - Prüfungen	2018-10-00	6.17 PG 16 – Reibkorrosion 6.24 PG 23 – Wasserdichtheit 6.29 PG 28 – Verriegelungsgeräusch
5.2 Automotive Components - Herstellernormen	VW 80000:2017	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	2017-00-00	ohne E-10, E-13