Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

D-PL-12089-01-00 D-ZE-12089-01-00

Stand: 2025-03-12



Trust Quality Progress



Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Die Kiwa Primara GmbH ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle nach der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 unter der Nummer D-PL-12089-01-00 sowie nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 unter der Nummer D-ZE-12089-01-00 flexibel akkreditiert.

Dem Laboratorium (PL) und der Zertifizierstelle (ZE) ist innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Hinweis: Dies entspricht der Kategorie III nach DAkkS 71 SD 0 002 | Revision: 2.2 | 13. August 2015 bzw. der Kategorie A nach R-17025-PL | Revision: 1.0 | 31. Januar 2023 und R-17065 | Revision: 1.0 | 22. Mai 2023

Quellen:

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12089-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 13.11.2024; Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12089-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 22.02.2024; Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12089-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 13.10.2023;

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12089-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013, Ausstellungsdatum 18.03.2024.

Im Folgenden sind die Prüfverfahren in den flexiblen Prüfbereichen aufgeführt, die noch nicht in den Urkundenanlagen der Akkreditierungsurkunden gelistet sind. Diese Flexible Prüfbereiche sind farblich markiert, nicht markierte Prüfverfahren sind Teil der entsprechenden Akkreditierungsurkunde.

Für den Fachbereich Sicherheitsprüfungen von aktiven Medizinprodukten, aktiven implantierbaren medizinischen Geräten und IVD-Geräten sind akkreditiere Prüfverfahren entsprechend auf der Urkundenanlage auf der DAkkS Webseite ausgewiesen.

Nicht aufgeführte Prüfverfahren oder benötigte Ausgabestände können gerne angefragt und von uns auf Realisierbarkeit überprüft werden.



Prüflabor

Fachbereich Sicherheit elektrischer und elektronischer Betriebsmittel, Umweltsimulationsprüfungen

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
		Produktsicherheit	
Produkt- sicherheit*	AS/NZS 3100:2009+A1 :2010+A2:2012 + A3:2014	Approval and test specification – General requirements for electrical equipment	
Produkt- sicherheit	BS 1363-1:1995+A4:2012	13 A plugs, socket-outlets, adaptors and connection units. Specification for rewirable and non-rewirable 13 A fused plugs	
Produkt- sicherheit*	DIN VDE 0620-2-1:2013 + Cor.1:2014 DIN VDE 0620-2-1:2016-01; VDE 0620-2-1:2016-01	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Stecker und Kupplungsdosen	Ohne chemische Analyse nach 26.5, ohne Prüfung der Störaussendung und Störfestigkeit nach Ab- schnitt 31
		Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-1: General requirements on Plugs and portable socket-outlets	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt-sicherheit*	sion VDE-AR-E 2510-2: 2021-02	Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz	Nur Abschnitt: 5.2.3 General Requirements for Battery Installations 6.102.1 Single phase installations 6.103 Voltage Quality 6.410 Protection agains electric shock in island mode 6.410.2.1 Requirements for IT-system island operation 6.410.2.2 Requirements for TN-system island operation 6.430.101 Overcurrent Protection 6.530.1 External RCDs 6.540 Additional Requirements for Protection Earth 6.551.2 Backup mode in cooperation with other generators 7.1 Warning signs and informations 8.2 Information about function of the system ANNEX A
			A.1 Short circuit current poviding A.2 Voltage limiting A.3 Island Earthing A.4 Switch off condition at IT-mains
Produkt- sicherheit*	VDE-AR-E 2510-50:2017-05	Stationäre Energiespeichersysteme mit Lithium-Batterien	Keine Prüfung Propagation Test Abschnitt 6.2.4, 6.2.5 und 6.2.6 Ohne Prüfung Abschnitt 5.2 EMV
Produkt- sicherheit*	NF C 61-314:2008	Prises de courant pour usages domes- tiques etm analogues – Systèmes 6 A/250 V et 16 A /250 V	
		Plugs and socket-outlets for household and similar purposes – 6 A/250 V and 16 A/ 250 V systems	



			\sim
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	ISO 12100:2010 EN ISO 12100:2010 DIN EN ISO 12100:	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung	
	2011 + Cor.1:2013 ISO 12100:2020	Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction	
Produkt- sicherheit*	EN 50124-1:2001 + A1:2003 + A2:2005 + CENELEC- Cor.:2010 DIN EN 50124-1:2006 + Cor.1: 2010	Bahnanwendungen - Isolationskoordination - Teil 1: Grundlegende Anforderungen - Luft- und Kriechstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel	
	VDE 0115-107-1:2006 + Cor.1: 2010 EN 50124-1:2017	Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment	
Produkt- sicherheit*	EN 50155:2007 + CENELEC- Cor.:2010 DIN EN 50155:2008	Bahnanwendungen - Elektronische Ein- richtungen auf Bahnfahrzeugen	
	+Cor.1:2010	Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	
	VDE 0115-200:2008 +Cor.1:2010		
	EN 50155:2017 EN 50155:2021		
Produkt- sicherheit*	EN 50178:1997 DIN EN 50178:1998 VDE 0160:1998-04	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	
	VBE 0100.1330 04	Electronic equipment for use in power installations	
Produkt- sicherheit*	EN 50272-1:2010 DIN EN 50272-1:2010 DIN EN 50272-1:2011 VDE 0510-1: 2011	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsinformationen	
	VDE 0310-1. 2011	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 1: General safety information	
Produkt- sicherheit*	EN 50272-2:2001 DIN EN 50272-2:2001 VDE 0510-2:2001	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 2: Stationäre Batterien	
		Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 2: Stationary batteries	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	EN 50491-3:2009 EN 50491-3:2010 DIN EN 50491-3:2010 VDE 0849-3:2010	Allgemeine Anforderungen an die elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit	Ohne EMV
		General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 3: Electrical safety require- ments	
Produkt- sicherheit*	EN 50533:2011 DIN EN 50533:2012 VDE 0115-533:2012	Bahnanwendungen - Eigenschaften der dreiphasigen (Drehstrom-) Bordnetz- Spannung	
		Railway applications - Three-phase train line voltage characteristics	
Produkt- sicherheit*	IEC 60204-1:2005 + A1:2008 EN 60204-1:2006/A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allge- meine Anforderungen	Ohne EMV
	EN 60204-1:2006+ CENELEC Cor. :2010	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements	
	DIN EN 60204-1:2007+ Cor. :2010 DIN EN 60204-1/A1:2009	quitantende	
	IEC 60204-1:2016 EN 60204-1:2018		
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-1:2010 +A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Ohne EMV auch bei allen - 2 Normen
	EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017+A1:2019+A2:2019 +A14:2019+A15:2021	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	
	+A16:2023		
	DIN EN 60335-1:2024-07		
	UL 60335-1:2011		
	CSA-C22.2 NO. 60335-1:11		



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt-si- cherheit*	IEC 60335-2-6:2014 +A1:2018 IEC 60335-2-6:2002 + A1:2004 + A2:2008 + Cor. :2009	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für ortsfeste Herde, Kochmulden, Backöfen und ähnliche Geräte	Einschränkung: ohne Abschnitte 22.135 / 22.136 Backöfen für die Benutzung auf Schiffen
	EN 60335-2-6:2003 + A1:2005 + Cor. :2007 + A2:2008 + A11:2010 + AC:2012 + A12:2012 + A13:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	
	DIN EN 60335-2-6:2013-06 + Cor.1: 2013		
	VDE 0700-6:2013-06 + Cor.1: 2013		
	VDE 0700-6:2013-06 EN 60335-2-		
	6:2015 <mark>+A1:2020+A11:2020</mark>		
Produkt-	IEC 60335-2-8:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den	
sicherheit*	IEC 60335-2-8:2008	Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -	
	IEC 60335-2-8:2005+A2:2008	Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen	
	IEC 60335-2-8:2002+ A1:2005 + A2:2008	und ähnliche Gerät	
	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and	
	DIN EN 60335-2-8:2009	similar appliances	
	EN 60335-2-8:2015+A1:2016		
	IEC 60335-2- 8:2012+A1:2015+A2:2018		
	UL 60335-2-8:2014		
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-9:2002, modifiziert + A1: 2004+ A2:2006	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für	
	EN 60335-2-9:2003 + A1:2004 +A2:2006 +	Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte	
	A12:2007 +A13:2010 + AC:2011	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2- 13:2009+A1:2016 EN 60335-2-13:2010 + A11:2012 +A1:2019	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Frittiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	



			Alved
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2- 15:2012+A1:2016 EN 60335-2-15:2016 + A11:2018 +A1:2021+A2:2021 +A12:2021 IEC 60335-2-15:2002 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2- 15:2002/A11:2012/AC:2013 EN 60335-2-15:2002 + A1:2005 + Cor. 2005 + Cor.:2006 + A2:2008 + A11:2012 DIN EN 60335-2-15:2012-12 + Ber.1:2013	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	
Produkt- sicherheit*	EN 60335-2-21:2021 + A1:2021 IEC 60335-2-21:2012 IEC 60335-2-21:2002 + A1:2004 + Cor.1.: 2007 + A2:2008 EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + Corrigendum: 2007 +A2:2008 EN 60335-2-21:2003/ AC:2010 EN 60335-2-21:2003/ AC:2007 DIN EN 60335-2-21:2009 + Cor.1:2011	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-23:2003 + Cor. 1:2004 + Cor.2 :2008 + A1:2008 + Cor. 3:2007 + A2:2012 EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 +A2:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar Household and similar electrical appli- ances – Safety – Part 2-23: Particular re- quirements for appliances for skin or hair care	

Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – D-PL-12089-01_00, D-ZE-12089-01-00 Stand 2025-03-12



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
		des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt-si- cherheit*	IEC 60335-2-24:2020 EN IEC 60335-2-24:2022 + A11:2022 IEC 60335-2-24:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-24: Besondere Anforderungen für Kühl-/Gefriergeräte und Speiseeis- und Eisbereiter	
	EN 60335-2-24:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	
Produkt-si- cherheit*	IEC 60335-2-25:2010, modifiziert + A1: 2014 + A2:2015 EN 60335-2-25:2012 + A1:2015 + 2:2016	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-25: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte und kombinierte Mikrowellenkochgeräte	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-26 2002+A1:2008 EN 60335-2-26 2003 +A1:2008 DIN EN 60335-2-26 VDE 0700-26 2009-01	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-26: Besondere Anforderungen für Uhren. Household and similar electrical appli-	
		ances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks.	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-29:2016 + A1:2019 IEC 60335-2-29:2002 +A1:2004+A2:2009	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte	
	EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 +A11:2018 EN 60335-2- 29:2021+A1:2021	Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-29: Particular requirements for battery chargers	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2- 30:2009+AMD1:2016+AMD2: 2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte	
	EN 60335-2-30:2009 + Cor.:2010 + A11:2012+A1:2020+A12:202 0+A13:2022+A2:2022	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	



			~~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
actibetetett	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-31:2012 EN 60335-2-31:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-31: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben und andere Wrasenabsaugungen Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-32 2002 + A1:2008+A2:2013 EN 60335-2-32 2003 + A1:2008 +A2:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte. Household and similar electrical appli-	
	32:2002/AMD2:2013 IEC 60335-2-32:2019 EN IEC 60335-2-32:2021	ances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances.	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-35:2012 +A1:2016+A2:2020 EN 60335-2- 35:2016+A1:2019+A2:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer Household and similar electrical appliances. Sofaty. Port 2:35: Portiouler re-	
		ances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	
Produkt- sicherheit*	IEC 61/5117/CDV: 2016 FprEN 60335-2-36 :2016 IEC 60335-2-36:2002 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-36:2002 +	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-36: Besondere Anforderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplatten für den gewerblichen Gebrauch	
	A1:2004 + Cor. :2007 + A2:2008 + A11:2012	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-37:2002 + A1:2008 EN 60335-2-37:2002 + Cor.:2007 + A1:2008 + A11:2012 + A12:2016	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Fritteusen für den gewerbli- chen Gebrauch	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-38:2002 + A1:2008 EN 60335-2-38:2003 + Corri- gendum 2007 + A1:2008	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills	
Produkt- sicherheit*	IEC 61E/646/CDV:2009 FprEN 60335-2-39: 2009 IEC 60335-2-39:2002 + A1:2004 + A2:2008	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und -Brat- pfannen für den gewerblichen Gebrauch	
	EN 60335-2-39:2003 + A1:2004 + corrigendum: 2007 + A2 :2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multipurpose cooking pans	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-41 2002 +A1:2004 + A2:2009 EN 60335-2-41 2003 +A1:2004 + A2:2010 DIN EN 60335-2-41/ VDE 0700-41:2010-11 EN IEC 60335-2- 41:2021+A11:2021 IEC 60335-2-41:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-41: Besondere Anforderungen für Pumpen. Household and similar electrical appli- ances - Safety - Part 2-41: Particular re- quirements for pumps.	Einschränkung: Keine Tauchmotor- pumpen
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-42:2002 + A1:2008 EN 60335-2-42:2003 + Cor. :2007 + A1:2008 +A11:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-42: Besondere Anforderungen für elektrische Heißumluftöfen, Dampfgeräte und Heißluftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	
Produkt-si- cherheit*	IEC 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2011 EN 60335-2-45:2002 + A1:2008 + A2:2012 DIN EN 60335-2-45:2012 Fpr DIN EN 60335-2-45/AA:2012 VDE 0700-45:2012 Fpr VDE 0700-45/AA:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-45: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-47:2002 + A1:2008 +A2:2017 EN 60335-2-47:2003 + Cor. :2007 + A1:2008 + A11:2012 +A2:2019	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-47: Besondere Anforderungen für elektrische Kochkessel für den gewerbli- chen Gebrauch	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-48:2002 + A1:2008 +A2:2017 EN 60335-2-48:2003 + Cor. :2007 + A1:2008 + A11:2012 +A2:2019	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-65:2002 + Cor. :2004 + A1:2008 EN 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-65: Besondere Anforderungen für Luftreinigungsgeräte	keine Messung der Ozon Konzentration nach Ab- schnitt 32
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	
Produkt-si- cherheit*	IEC 60335-2-70:2002-03 EN 60335-2-70:2002-12 DIN EN 60335-2-70	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-70: Besondere Anforderungen für Melkmaschinen.	
	VDE 0700-70:2008-01		
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-70: Particular requirements for milking machines.	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-75:2012 IEC 60335-2- 75:2002+A1:2004+A2:2008 EN 60335-2-75:2004 + A1:2005 + A11:2006 + A2:2008 + A12:2010 EN 60335-2-75:2004/ FprAC:2009 FprEN60335-2-75:2011 DIN EN 60335-2-75: 2010 Fpr DIN EN 60335-2-75/ AC:2009 Fpr DIN EN 60335-2-75: 2012-08 VDE 0700-75:2010-11 Fpr VDE 0700-75:2012-08	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-75: Besondere Anforderungen für Ausgabegeräte und Warenautomaten für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-78:2002 + A1:2008 EN 60335-2-78:2003 + A1:2008+A11:2020	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwendung im Freien Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-80 2002-09 +A1:2004, + A2:2008 EN 60335-2-80:2003-03 +A1:2004 + A2:2009 DIN EN 60335-2-80 +Ber.1/ VDE 0700-80:2013-03	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren. Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans.	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-81:2002 + A1:2007 + A2:2011 EN 60335-2-81:2003 + A1:2007 + A2:2012 DIN EN 60335-2-81:2012 + Cor.1: 2013 VDE 0700-81:2012 + Cor.1: 2013	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-81: Besondere Anforderungen für Fußwärmer und Heizmatten Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats	



			3
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-84:2012 IEC 60335-2-84:2002 +A1:2008+A2:2013 EN 60335-2-84:2003 + A1:2008 DIN EN 60335-2-84:2009 IEC 60335-2-84:2019 EN IEC 60335-2-	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-84: Besondere Anforderungen für Toiletten Household and similar electrical appli- ances - Safety - Part 2-84: Particular re- quirements for toilet appliances	
	84:2021+A11:2021+A12:2023		
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-89:2015 IEC 60335-2-89:2010 +A1:2012 IEC 60335-2-89:2002 + A1:2005 + A1/Ec1:2005 + A2:2007+A1:2012 EN 60335-2-89:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-89: Besondere Anforderungen für gewerbliche Kühl-/Gefriergeräte mit ein- gebautem oder getrenntem Verflüssiger- satz oder Motorverdichter	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant unit or compressor	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-98 2002 + A1:2004 + A2:2008 EN 60335-2-98:2003 +A1:2005 + A2:2008 +A11:2019	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter.	
	DIN EN 60335-2-98/ VDE 0700-98:2009-04	Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-98: Particular requirements for humidifiers.	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-99:2003 EN 60335-2-99:2003	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-99: Besondere Anforderungen für elektrische Dunstabzugshauben für den gewerblichen Gebrauch	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-99: Particular requirements for commercial electric hoods	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2- 102:2004+A1:2008+A2:2012 EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 DIN EN 60335-2-102:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen	
	EN 60335-2-102:2016	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	EN 60519-1:2011 EN 60519-1:2015 EN IEC 60519-1:2020	Sicherheit in Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Be- arbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Ohne Prüfung Abschnitt 18.6.4 Messung der Ioni- sations-strahlung und Abschnitt 18.6.5 Mes- sung der nicht-kohärenten
	IEC 60519-1:2020	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements	optischen Strahlung. Ohne Hochfrequenz, Mikrowellen, Infrarot, Sichtbar, Ultraviolett und Laser
Produkt-	EN 60519-2:2006	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen –	
sicherheit*	IEC 60519-2:2006	Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung	
Produkt- sicherheit*	IEC 60571:2012	Elektronische Betriebsmittel für Bahnen - Zug-Kommunikations-Netzwerk (TCN) - Teil 2-2: Wire Train Bus Konformitätsprü- fung	
		Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	
Produkt-	IEC 60598-1:2014 +A1:2017	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderun-	
sicherheit*	IEC 60598-1:2008	gen und Prüfungen	
	EN 60598-1:2008 + A11:2009		
	DIN EN 60598-1:2009	Luminaires - Part 1: General require-	
	EN 60598-1:2015 +A1:2018	ments and tests	
	EN IEC 60598-1:2021		
	+A11:2022 IEC 60598-1:2020		
Produkt- sicherheit*	IEC 60598-2-1+A1:1989-01 EN 60598-2-1:1989-01	Leuchten - Teil 2-1: Besonderer Anforderungen - Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke.	
	E DIN IEC 60598-2-1/ DIN VDE 0711-201 VDE 0711-201:1991-09	Luminaires; Part 2-1: Particular requirements; - Fixed general purpose luminaires.	
Produkt- sicherheit*	IEC 60598-2-2:2011-11 EN 60598-2-2:2012-02	Leuchten - Teil 2-2: Besonderer Anforderungen - Einbauleuchten.	
	DIN EN 60598-2-2/ VDE 0711-202:2012-10	Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.	
Produkt-	IEC 60598-2-4:1997-04	Leuchten - Teil 2-4: Besondere Anforde-	
sicherheit*	EN 60598-2-4:1997-07	rungen – Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke.	
	DIN EN 60598-2-4/	Luminairos Part 2 4: Particular rocuiro	
	VDE 0711-2-4:1998-05 EN 60589-2-4:2018	Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general	
	IEC 60598-2-4:2017	purpose luminaires.	
	120 0003032-4.2017	<u> </u>	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60598-2-22:2014 +A1 :2017 EN 60589-2-22:2014 +A1 :2020 IEC 60598-2-2:2011 IEC 60598-2-22:2008 IEC 60598-2-22:1997, modifiziert + A1:2002 + A2:2008 EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + CENELEC-Cor. :2007 + A2:2008 DIN EN 60598-2-22:2008	Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	
Produkt- sicherheit*	IEC 60664-1:2007 IEC/TR 60664-2-1:2011 EN 60664-1:2007 DIN EN 60664-1:2008 VDE 0110-1:2008 ANSI/UL 840:2012 IEC 109/166A/CD:2018 DIN EN 60664-1:2019-01 EN IEC 60664-1:2020	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests	
Produkt- sicherheit*	IEC 60664-3:2003 + A1:2010 EN 60664-3:2003 + A1:2010 DIN EN 60664-3:2010 + Cor.1: 2011 VDE 0110-3:2010 + Cor.1: 2011 IEC 60664-3:2016 EN 60664-3:2017	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 3: Anwendung von Beschichtungen, Eingießen oder Vergießen zum Schutz gegen Verschmutzung Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution	
Produkt- sicherheit*	IEC 60664-4:2005 EN 60664-4:2006 + Cor.2006 DIN EN 60664-4:2006 + Cor.2007 VDE 0110-4:2006 + Cor.2007	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60664-5:2007 EN 60664-5:2007 DIN EN 60664-5:2008 VDE 0110-5:2008	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 5: Ein umfassendes Verfahren zur Bemessung der Luft- und Kriechstrecken für Abstände gleich oder unter 2 mm	
		Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 5: Comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm	
Produkt- sicherheit*	IEC 60730-1:2013 IEC 60730-1:2010 EN 60730-1:2011 DIN EN 60730-1:2012	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anfor- derungen	Exclusion EMC
	VDE 0631-1:2017 VDE 0631-1:2012 EN 60730-1:2016 IEC 60730:2013	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 60730-2-7 2008-04 EN 60730-2-7 2010-10 DIN EN 60730-2-7/ VDE 0631-2-7 2011-06	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-7: Beson- dere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren.	Exclusion:EMC
		Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches.	
Produkt- Sicherheit*	DIN 57710-14:1982-04; DIN VDE 0710-14:1982-04; VDE 0710-14:1982-04	Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V - Leuchten zum Einbau in Möbel.	
		Luminaires with operating voltages below 1000 V; luminaires for building-in into furniture.	
Produkt- sicherheit*	IEC 60884-1:2002 +A1:2006+A2:2013 DIN VDE 0620-1:2013-03	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
		Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 62752:2016 + A1:2018 EN 62752:2016	Ladeleitungsintegrierte Steuer- und Schutzeinrichtung für die Ladebetriebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeugen (IC- CPD)	Ohne Abschnitt 9.29, 9.30, 9.31, 9.34, 9.26,
	1	1	1



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 62955:2018	Residual direct current detecting device (RDC-DD) to be used for mode 3 charging of electric vehicles	Nur Prüfung von RDC-DD mit zugelassenen Vorschalter.
			Ohne Abschnitt 9.10, 9.11, 9.12, 9.18, 9.19, 9.20, 9.21, 9.22.
Produkt- sicherheit*	IEC 60255-27:2013	Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements	Ohne Abschnitt 8.6, 10.6.2.4
Produkt- sicherheit*	IEC 63112:2021	Photovoltaic (PV) arrays - Earth fault protection equipment - Safety and safety-related functionality	
Produkt- sicherheit*	IEC TS 62933-5-1:2017	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-1: Safety considerations for grid-in- tegrated EES systems - General specifi- cation	
Produkt- sicherheit*	IEC 62933-5-2:2020	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-in- tegrated EES systems - Electrochemical- based systems	Ohne Abschnitt 8.2.2.3
Produkt-si- cherheit*	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 +A2:2013 IEC 60950-1:2005+A1:2012 EN 60950-1:2006 +A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013 EN60950-:2006/FprAE:2011 DIN EN 60950-1:2014 DIN EN 60950-1 (VDE 0805-1):2011-01+ Ber 1. 2012-03 DIN EN 60950-1/A12 (VDE 0805-1/A12):2011-08 + Cor. 1: 2012-09 DIN EN 60950-1/AE:2012-05 DIN EN 60950-1/A2 VDE 0805-1/AE:2012-05 VDE 0805-1/AE:2011-04 AS/NZS 60950.1:2011 UL 60950-1: 2007 CSA-C22.2 NO. 60950-	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforde- rungen Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	



			MIVV	
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung	
Produkt-si- cherheit*	IEC 60950-22:2005 EN 60950-22:2006 +Cor.1:2008 EN 60950-22:2006/	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich		
	A11:2008 DIN EN 60950-22:2006 + Cor.1: 2009 DIN EN 60950-22/A11:2009+ Cor. 1:2011	Information technology equipment - Safety - Part 22: Equipment installed out- doors		
	VDE 0805-22:2006 + Cor.1: 2009 VDE 0805-22/ A11:2009+Cor.1:2011 UL 60950-22:2007			
	CAN/CSA-C22.2 No. 60950- 22:2007 EN 60950-22:2017 IEC 60950-22:2016			
Produkt-si- cherheit*	IEC 61010-1:2010 + Cor.:2011+A1:2016 EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
	IEC 61010-1:2001 (Second Edition) EN 61010-1:2001 (Second Edition) UL 61010-1 Third Edition CSA CAN/C22.2 No 61010- 1:2012 Third Edition	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements		
Produkt- sicherheit*	IEC 61010-2-010:2014 EN 61010-2-010:2014 DIN EN 61010-2-010:2015- 05; VDE 0411-2-010:2015-05	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010 : Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen.	Einschränkung: Abschn. 11.2 Reinigung, Keine Prüfung der Dampfsterili-sation	
	IEC 61010-2-010:2003-06 EN 61010-2-010:2003-10 DIN EN 61010-2-010/ VDE 0411-2-010:2004-06	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials		
Produkt-si- cherheit*	IEC 61010-2-030:2010 + Cor.:2011 EN 61010-2-030:2010 DIN EN 61010-2-030:2011-07 VDE 0411-2-030:2011-07	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-030: Besondere Bestimmungen für Prüf- und Messstromkreise		
		Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits		



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61010-2-051:2015 EN 61010-2-051:2015 DIN EN 61010-2-051:2016-02 IEC 61010-2-051:2005-02 EN 61010-2-051:2003-10 DIN EN 61010-2-051/ VDE 0411-2-051:2004-07	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-051: Besondere Anforderungen an Laborgeräte zum Mischen und Ruhren. Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing	
		and stirring.	
Produkt- sicherheit*	CD IEC 61010-2-081:2012 IEC 61010-2-081:2001 + A1:2003 EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 FprEN 61010-2-081:2012 Fpr DIN EN 61010-2- 081:2012 DIN EN 61010-2-081:2004 Fpr VDE 0411-2-081:2012 VDE 0411-2-081:2004 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-081:2004 EN 61010-2-081:2015 IEC 61010-2-081:2015	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-081: Besondere Anforderungen an automatische und semiautomatische Laborgeräte für Analysen und andere Zwecke Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes	
Produkt- sicherheit*	CD IEC 61010-2-120:2013 Fpr DIN EN 61010-2- 120:2013 Fpr VDE 0411-2-120:2013	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-120: Besondere Anforderungen für Maschinen Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-120: Particular safety requirements for machinery	
Produkt- sicherheit*	EN 61010-2-201:2013 IEC 61010-2-201:2013 EN IEC 61010-2-201:2018 IEC 61010-2-201:2017	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment<="">	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61204-7:2016 EN 61204-7:2018	Stromversorgungsgeräte für Niederspan- nung mit Gleichstromausgang - Teil 7: Si- cherheitsanforderungen	
	IEC 61204-7:2006 EN 61204-7:2006 EN 61204-7:2006/A11:2009 Fpr DIN EN 61204-7:2015 DIN EN 61204-7:2007 DIN EN 61204-7/A11:2010 Fpr VDE 0557-7:2015 VDE 0557-7:2007 VDE 0557-7/A11:2010	Low voltage power supplies, d.c. output - Part 7: Safety requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 61347-2- 7:2011+A1:2017+A2:2021 EN 61347-2- 7:2012+A1:2019+A2:2022 DIN EN 61347-2-7:2023-03 VDE 0712-37:2023-03	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 61347-2-7:2011 EN 61347-2-7:2012 DIN EN 61347-2-7:2012 DIN EN 61347-2-7:2007 + Cor. 1: 2011 VDE 0712-37:2012 VDE 0712-37:2007 + Cor. 1: 2011	Geräte für Lampen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an batterieversorgte elektronische Betriebsgeräte für die Notbeleuchtung Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	
Produkt- sicherheit*	IEC 61347-2-11:2001 EN 61347-2-11:2001 DIN EN 61347-2-11:2002 + Cor.1:2011 VDE 0712-41:2002 + Cor.1:2011	Geräte für Lampen - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektronische Module für Leuchten Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires	
Produkt- sicherheit*	IEC 61347-2-13:2014 +A1:2016 EN 61347-2-13:2014 +A1:2017 IEC 61347-2-13:2006 EN 61347-2-13: 2006 DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43) :2007-04 +Ber. 1:2011-04 DIN EN 61347-2-13:2011 VDE 0712-43:2011-05:2011-05	Geräte für Lampen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module Lamp controlgear – Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-1:2007 EN 61557-1:2007 DIN EN 61557-1:2007 VDE 0413-1:2007	des Hausverfahrens Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnah- men - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Einschrankung
		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	
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-2:2007 EN 61557-2:2007 DIN EN 61557-2:2008 VDE 0413-2:2008	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnah- men - Teil 2: Isolationswiderstand	
		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 2: Insulation resistance	
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-3:2007 EN 61557-3:2007 DIN EN 61557-3:2008 VDE 0413-3:2008	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnah- men - Teil 3: Schleifenwiderstand	
		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 3: Loop impedance	
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-4:2007 EN 61557-4:2007 DIN EN 61557-4:2007 VDE 0413-4:2007	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnah- men - Teil 4: Widerstand von Erdungslei- tern, Schutzleitern und Potentialaus- gleichs-leitern	
		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 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-5:2007 EN 61557-5:2007 DIN EN 61557-5:2007 VDE 0413-5:2007	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnah- men - Teil 5: Erdungswiderstand	
		systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth	
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-6:2007 EN 61557-6:2007 DIN EN 61557-6:2008 VDE 0413-6:2008	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnah- men - Teil 6: Wirksamkeit von Fehler- strom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen	
		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 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems	
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-7:2007 EN 61557-7:2007 DIN EN 61557-7:2008 VDE 0413-7:2008	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnah- men - Teil 7: Drehfeld	
		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 7: Phase sequence	
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-8:2014 IEC 61557-8:2007 + Corrigendum 2007-05 EN 61557-8:2007 DIN EN 61557-8:2017 VDE 0413-8:2007	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme	
		Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. and 1 500 v d.c Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 8: Insulation monitoring devices for IT systems	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-9:2014 IEC 61557-9:2009 EN 61557-9:2009 DIN EN 61557-9:2009 VDE 0413-9:2009	Elektrische Sicherheit in Niederspan- nungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 9: Einrichtungen zur Isolationsfehler- suche in IT-Systemen	
		Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v a.c. and 1 500 v d.c Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems	
Produkt- sicherheit*	EN IEC 61558-1:2019 IEC 61558-1:2017 IEC 61558-1:2005+A1:2009 EN 61558-1:2005/A1:2009	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	
	EN 61558-1:2005+ Cor:2006	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 1: General requirements and tests	
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-1:2007-01 EN 61558-2-1:2007-03 DIN EN 61558-2-1/ VDE 0570-2-1:2007-11	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeraten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Netztransformatoren für allgemeine Anwendungen.	
		Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-1: Particular requirements and tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications.	
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-4:2009-02 EN 61558-2-4:2009-05 DIN EN 61558-2-4/ VDE 0570-2-4:2009-12	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeraten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren für allgemeine Anwendungen.	
		Safety of power transformers, power supply units and similar. Part 2- 4: Particular requirements for isolating transformers for general use.	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-6:2009-02 EN 61558-2-6:2009-08 DIN EN 61558-2-6/ VDE 0570-2-6:2010-04	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeraten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für allgemeine Anwendungen.	Bis 600 V
		Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers.	
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-7:2007-01 EN 61558-2-7:2007-10 DIN EN 61558-2-7/ VDE 0570-2-7:2008-06	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeraten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-7: Besondere Anforderungen an Transformatoren für Spielzeuge.	
		Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-7: Particular requirements for transformers and power supplies for toys.	
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-13:2009-02 EN 61558-2-13:2009-05 DIN EN 61558-2-13/ VDE 0570-2-13:2009-11	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeraten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-13: Besondere Anforderungen an Spartransformatoren für allgemeine Anwendungen.	
		Safety of power transformers, power supply units and similar devices - Part 2-13: Particular requirements for auto-transformers for general use.	
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-15:2011-11 EN 61558-2-15:2012-02 DIN EN 61558-2-15/ VDE 0570-2-15:2012-09	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeraten und entsprechenden Kombinationen - Teil 2-15: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Trenntransformatoren zur Versorgung medizinischer Räume.	
		Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations.	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 EN 61558-2-16:2009/ FprA1:2012	Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und dergleichen für Versorgungsspannungen bis 1 100 V - Teil 2-16: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Schaltnetzteilen (SMPS) und Transformatoren für Schaltnetzteile	
	DIN EN 61558-2-16:2014 DIN EN 61558-2-16:2010 DIN EN 61558-2-16/A1:2012 VDE 0570-2-16:2014 VDE 0570-2-16:2010-07 VDE 0570-2-16/A1:2012-07	Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V – Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units	
Produkt-si- cherheit*	IEC 61800-5-1:2007 +A1:2016 EN 61800-5-1:2007 +A1:2016 DIN EN 61800-5-1:2008 + Cor.1:2010 + Cor.2:2014 VDE 0160-105-1:2008 + Cor.1:2010 + Cor.2:2014	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforde- rungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderun- gen Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy	
Produkt-si- cherheit*	IEC 61800-5-2:2007 EN 61800-5-2:2007 DIN EN 61800-5-2:2008 VDE 0160-105-2:2008	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforde- rungen an die Sicherheit - Funktionale Si- cherheit Adjustable speed electrical power drive	
		systems - Part 5-2: Safety requirements - Functional	
Produkt-si- cherheit*	IEC 61851-1:2010 EN 61851-1:2011 EN IEC 61851-1:2019 IEC 61851-1:2017	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Stra- ßenfahrzeugen - Konduktive Ladesys- teme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allge- meine Anforderungen	
		Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements	
Produkt-si- cherheit*	IEC 61851-22:2001 EN 61851-22:2002 DIN EN 61851-22:2002 VDE 0122-2-2:2002	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Stra- ßenfahrzeugen - Konduktive Ladesys- teme für Elektrofahrzeuge - Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektro- fahrzeuge	
		Electric vehicle conductive charging system - Part 22: AC electric vehicle charging station	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
5			Linsomankang
Produkt-si- cherheit*	IEC 61851-23:2014	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 23: Gleichstromladestationen	
Chemen	EN 61851-23:2014	für Elektrofahrzeuge	
	DIN EN 61851-23:2014	, and the second	
	VDE 0122-2-3:2014	Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle charging station	
Produkt-si- cherheit*	DIN EN 62031:2015-09 IEC 62031:2008-01 +A1:2012-10+A2:2014-09 EN 62031:2008-09 +A1:2013-02+A2:2015-01	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen. LED modules for general lighting - Safety specifications.	Einschränkung: Ohne Abschnitt 5.5 der Norm (keine mit SELV betriebenen Module da Prüfung nach Anhang I der EN 61347-2-13 nicht durchführbar)
Produkt-si- cherheit*	IEC 62040-1:2017 +A1:2021 +A2:2022 EN IEC 62040-1:2019 +A11:2021 DIN EN 62040-1:2014-06	Unterbrechungsfreie Stromversorgungs- systeme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anfor- derungen und Sicherheitsanforderungen an USV	
	IEC 62040-1:2008 + corrigendum September 2008 + A1:2013 EN 62040-1:2008 + Corrigendum:2009 + A1:2013 DIN EN 62040-1:2013 DIN EN 62040-1:2009	Uninterruptible Power Systems (UPS) – Part 1: General and safety requirements for UPS	
Produkt-si- cherheit*	IEC 62040-3:2011 EN 62040-3:2011 DIN EN 62040-3:2011 DIN EN 62040- 3:2002+Ber.1:2003 DIN EN 62040-3/A11:2010 VDE 0558-530:2011 VDE 0558-530:2002-02 + Ber.1:2003-11 VDE 0558-530/A11:2010-04	Unterbrechungsfreie Stromversorgungs- systeme (USV) - Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfungs- anforderungen Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the perfor- mance and test requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 62103:2003	Electronic equipment for use in power installations	
Produkt-si- cherheit	IEC 62109-1:2010 EN 62109-1:2010 DIN EN 62109-1:2011-04 + Ber. 1:2011-08 +Ber.2:2013 VDE 0126-14-1:2011-04 +	Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety of power converters for use in pho-	
	Ber. 1:2011-08 +Ber.2:2013	tovoltaic power systems - Part 1: General requirements	



	_		~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 62109-2:2011 EN 62109-2:2011 DIN EN 62109-2:2012 VDE 0126-14-2:2012-04	Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energie- systemen - Teil 2: Besondere Anforde- rungen an Wechselrichter	
		Safety of Power Converters for use in Photovoltaic Power Systems. Part 2. Particular requirements for inverters	
Produkt- sicherheit*	IEC 62133:2012 EN 62133:2013 DIN EN 62133:2013 VDE 0510-81:2013	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Akkumulatoren und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten	
		Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications	
Produkt- sicherheit*	IEC 62133-1:2017 DIN EN 62133-1:2017-11 VDE 0510-81:2017-11	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel systems	
		Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Sekundärzellen und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten - Teil 1: Nickel-Systeme (IEC 62133-1:2017); Deutsche Fassung EN 62133-1:2017	
Produkt- sicherheit*	IEC 62133-2:2017 EN 62133-2:2017 VDE 0510-82:2017	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für tragbare gasdichte Sekundärzellen und daraus hergestellte Batterien für die Verwendung in tragbaren Geräten - Teil 2: Lithium-Systeme	Ohne Clause 7.3.9
		Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 63057:2020 DIN EN IEC 63057:2020-12	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für sekundäre Lithium-Batterien zur Verwendung in Straßenfahrzeugen mit Ausnahme des Antriebs	Ohne Clause 7.1.11
		Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion	
Produkt- sicherheit*	IEC 63056:2020 DIN EN IEC 63056:2021-04	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für Lithium-Sekundärzellen und -batterien für die Verwendung in elektrischen Energiespeichersystemen	
		Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems	
Produkt- sicherheit*	IEC 60086-1:2021	Primärbatterien - Teil 1: Allgemeines Primary batteries - Part 1: General	
Produkt- sicherheit*	IEC 60086-2:2021	Primärbatterien - Teil 2: Physikalische und elektrische Spezifikationen Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications	
Produkt- sicherheit*	IEC 60086-3:2021	Primärbatterien - Teil 3: Uhrenbatterien Primary batteries - Part 3: Watch batteries	
Produkt- sicherheit*	IEC 60086-4:2019	Primärbatterien - Teil 4: Sicherheit von Lithium-Batterien Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries	
Produkt- sicherheit*	IEC 60086-5:2021	Primärbatterien - Teil 5: Sicherheit von Batterien mit wässrigem Elektrolyt Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61427-1:2013 EN 61427-1:2013	Wiederaufladbare Zellen und Batterien für die Speicherung erneuerbarer Energien - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Photovoltaische netzunabhängige Anwendung	
		Secondary cells and batteries for renewable energy storage - General requirements and methods of test - Part 1: Photovoltaic off-grid application	
Produkt- sicherheit*	IEC 61960-3:2017 EN 61960-3:2017	Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nichtsäurehaltigen Elektrolyten - Lithium-Sekundärzellen und -batterien für tragbare Geräte - Teil 3: Prismatische und zylindrische Lithium-Sekundärzellen und daraus hergestellte Batterien	
		Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 3: Prismatic and cylindrical lithium secondary cells and batteries made from them	
Produkt- sicherheit*	IEC 62660-1:2018 EN IEC 62660-1:2019	Lithium-Ionen-Sekundärzellen für den Antrieb von Elektrostraßenfahrzeugen - Teil 1: Prüfung des Leistungsverhaltens	
		Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing	
Produkt- sicherheit*	IEC 62660-2:2018 EN IEC 62660-2:2019	Lithium-Ionen-Sekundärzellen für den Antrieb von Elektrostraßenfahrzeugen - Teil 2: Zuverlässigkeits- und Missbrauchsprüfung	
		Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing	
Produkt- sicherheit*	IEC 62660-3:2016 EN IEC 62660-3:2016	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements	Ohne Clause 6.4.4 Internal short circuit test
		Lithium-Ionen-Sekundärzellen für den Antrieb von Elektrostraßenfahrzeugen	
Produkt- sicherheit*	IEC 62281:2019 + AMD1:2021 EN IEC 62281:2019 + A1:2021	Sicherheit von Primär- und Sekundär- Lithiumbatterien beim Transport Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 62984-1:2020 EN IEC 62984-1:2020	Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Ausgeschlossen 6.3.3 EMC testing
		High-temperature secondary batteries - Part 1: General requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 62984-2:2020 EN IEC 62984-2:2020	Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen	Ausgeschlossen 6.3.3 External fire resistance; 3 meter drop test
		High-temperature secondary batteries - Part 2: Safety requirements and tests	
Produkt- sicherheit*	IEC 62984-3:2020 EN IEC 62984-3:2020	Hochtemperatur-Sekundärbatterien - Teil 3: Natriumbasierte Batterien - Leistungsanforderungen und Prüfungen	
		High-temperature secondary batteries - Part 3: Sodium-based batteries - Performance requirements and tests	
Produkt- sicherheit*	RTCA DO-311 Revision A, December 19, 2017	Minimum Operational Performance Standards for Rechargeable Lithium Bat- teries and Battery Systems	Ohne Abschnitt 2.2.2.5 Explosion Containment
Produkt- sicherheit*	IEC 62790:2020 EN IEC 62790:2020	Anschlussdosen für Photovoltaik-Module - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen	Ausgeschlossen 5.3.11 Weather resistance test
		Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests	
Produkt- sicherheit*	IEC 62196-1:2014 IEC 62196-1:2011 EN 62196-1:2014-11 EN 62196-1:2012 + A11:2013	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
	+ A12:2014 DIN EN 62196-1:2014 VDE 0623-5-1:2014	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 62196-2:2011 EN 62196-2:2012 + A11:2013 + A12:2014 + A12:2014/AC:2014 DIN EN 62196-2:2014 Fpr DIN EN 62196-2:2015	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 2: Anforderungen und Hauptmaße für die Kompatibilität und Austauschbarkeit von Stift- und Buchsensteckvorrichtungen für Wechselstrom	
	VDE 0623-5-2:2014 Fpr VDE 0623-5-2:2015	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 62262:2002 EN 62262:2002 EN 50102:1995 DIN EN 62262:1997	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code)	Nur IK01 – IK 06
	DIN EN 50102:1997 DIN EN 62262/A1:1999 VDE 0470-100:1997 VDE 0470-100/A1:1999	Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	
Produkt-si- cherheit*	IEC 62368-1:2014 IEC 62368-1:2010 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-12	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen	
	UL62368-1:2014 UL62368-1:2012 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	
	IEC 62368-1:2023 EN IEC 62368-1-2024 + A11:2024		
Produkt-si- cherheit*	IEC 62384: 2006 + A1:2009 EN 62384:2006 + A1:2009 DIN EN 62384:2010 VDE 0712.26:2010	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED- Module - Anforderungen an die Arbeits- weise	
		DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 62477-1:2012 +AMD1:2016 EN 62477-1:2012 +A11:2014 +A1:2017+A12:2021	Sicherheitsanforderungen an Leistungs- halbleiter-Umrichtersysteme und -be- triebsmittel - Teil 1: Allgemeines	
	IEC 62477-1:2022	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General	
Produkt-si- cherheit*	CD IEC 62560:2015 IEC 62560:2011, modified + corrigendum Jan. 2012 +A1:2015 EN 62560:2012 +A1:2015	LED-Lampen mit eingebautem Vorschalt- gerät für Allgemeinbeleuchtung für Span- nungen > 50 V – Sicherheitsanforderun- gen	
	DIN EN 62560:2013 Fpr DIN EN 62560/A1:2014 VDE 0715-13:2013 Fpr VDE 0715-13/A1:2014	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications	



sicherheit* (R2012) Environmental Considerations (Tri-National Standard, with NMX-J-235/1-ANCE-2007 and UL 50) Produkt-sicherheit* UL50:2007 UL50:2015 Enclosures for electrical equipment, nonenvironmental considerations Produkt-sicherheit* UL508: 1999 ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Equipment Produkt-sicherheit* UL 508A Standard for Industrial Control Panels Produkt-sicherheit* UL508c Power Conversion Equipment		RIVIQUE		
cherheit* IEC 62619:2017 schen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten – Sicherheitsanforderungen für Lithium-Akkumulatoren und –Batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications Produkt-si-cherheit* IEC 62909-1:2018 IEC 62909-1:2017 Bidirectionale netzgekoppelte Leistungs-umrichter – Teil 1: Allgemeine Anforderungen Bidirectional grid-connected power converters - Part 1: General requirements Produkt-si-cherheit* ISO 6722-2:2006 Straßenfahrzege - Ungeschirmte Niederspannungsleitungen – Teil 2: Anforderungen Road vehicles — 60 V and 600 V single-core cables — Dimensions, test methods and requirements Produkt-sicherheit* Produkt-sicherheit* CSA C22.2 No. 107.2-01 UL 1564 Produkt-sicherheit* CSA C22.2 No. 107.3-05 UL 1778 Produkt-sicherheit* CSA C22.2 No. 14-13 Industrial control equipment Schoreneit* CAN/CSA-C22.2 No. 94.1-07 (R2012) Produkt-sicherheit* CAN/CSA-C22.2 No. 94.1-07 Enclosures for Electrical Equipment, Non-Environmental Considerations (Tri-National Standard, with NMX-y-2351-ANCE-2007 and UL 50) Produkt-sicherheit* UL 5084 Standard for Industrial Control Equipment ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Equipment ANSI/UL508:2013 Produkt-sicherheit* UL 508A Standard for Industrial Control Panels Standard for Industrial Control Panels	Fachbereich			
alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications Produkt-si- cherheit* EN IEC 62909-1:2017 Bidirectional enetzgekoppelte Leistungs- umrichter - Teil 1: Allgemeine Anforde- rungen Bi-directional grid-connected power con- verters - Part 1: General requirements Produkt-si- cherheit* ISO 6722-2:2006 Straßenfahrzeuge - Ungeschirmte Nie- derspannungsleitungen - Teil 2: Anforde- rungen Road vehicles — 60 V and 600 V single-core cables — Dimensions, test methods and requirements Produkt- sicherheit* UL 1564 Produkt- sicherheit* CSA C22.2 No. 107.1-01 General Use Power Supplies Standard for Industrial Battery Chargers UL 1778 Produkt- sicherheit* CSA C22.2 No. 14-13 Industrial control equipment CSA C22.2 No. 14-13 Industrial control equipment CAN/CSA-C22.2 No. 94.1-07 (R2012) Frodukt- sicherheit* Produkt- sicherheit* Produkt- sicherheit* CAN/CSA-C22.2 No. 94.1-07 Enclosures for Electrical Equipment, Non- Environmental Considerations (Tri-Na- tional Standard, with NMX-J-235/1- ANCE-2007 and UL 50) Produkt- sicherheit* UL50s.2015 Produkt- sicherheit* UL50s.1999 ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Equipment Standard for Industrial Control Equipment Standard for Industrial Control Equipment Standard for Industrial Control Panels			schen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für Lithium-Akkumulatoren und -Batterien für die Verwendung in industriellen An-	
Cherheit* IEC 62909-1:2017 umrichter - Teil 1: Ållgemeine Anforderungen Bi-directional grid-connected power converters - Part 1: General requirements			alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial	
Produkt-si-cherheit* ISO 6722-2:2006 Straßenfahrzeuge - Ungeschirmte Niederspannungsleitungen - Teil 2: Anforderungen Road vehicles — 60 V and 600 V single-core cables — Dimensions, test methods and requirements Produkt-sicherheit* Produkt-sicherheit* CSA C22.2 No. 107.1-01 General Use Power Supplies Standard for Industrial Battery Chargers UL 1778 Uninterruptible Power Systems CSA C22.2 No. 107.3-05 Uninterruptible Power Systems CSA C22.2 No. 14-13 Industrial control equipment CSA C22.2 No. 14-13 Industrial control equipment, Non-Environmental Considerations (Tri-National Standard, with NMX-J-235/1-ANCE-2007 and UL 50) Produkt-sicherheit* UL50:2007 UL50:2015 Produkt-sicherheit* UL508: 1999 ANSI/UL508: 2013 Standard for Industrial Control Equipment Standard for Industrial Control Equipment Rain test up to enclosury for electrical equipment, non-environmental considerations Type 3R Standard for Industrial Control Equipment Produkt-sicherheit* UL 508A Standard for Industrial Control Panels Standard for Industrial Control Panels			umrichter - Teil 1: Allgemeine Anforde- rungen Bi-directional grid-connected power con-	
single-core cables — Dimensions, test methods and requirements Produkt-sicherheit* Dulionterruptible Power Systems Uninterruptible Power Systems Industrial control equipment Enclosures for Electrical Equipment, Non-Environmental Considerations (Tri-National Standard, with NMX-J-235/1-ANCE-2007 and UL 50) Produkt-sicherheit* UL50:2007 UL50:2015 Produkt-sicherheit* UL508: 1999 ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Equipment ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Panels Standard for Industrial Control Panels Produkt-sicherheit* UL508c Power Conversion Equipment		ISO 6722-2:2006	Straßenfahrzeuge - Ungeschirmte Niederspannungsleitungen - Teil 2: Anforde-	Nur Kapitel 12
sicherheit* Produkt- sicherheit* UL 1564 Produkt- sicherheit* UL 1778 Produkt- sicherheit* CSA C22.2 No. 107.3-05 UL 1778 UL 1778 UL 1778 Uninterruptible Power Systems UL 1778 Industrial control equipment CSA C22.2 NO. 14-13 Industrial control equipment CSA C22.2 NO. 94.1-07 Sicherheit* Produkt- sicherheit* CAN/CSA-C22.2 NO. 94.1-07 Enclosures for Electrical Equipment, Non- Environmental Considerations (Tri-Na- tional Standard, with NMX-J-235/1- ANCE-2007 and UL 50) Produkt- sicherheit* UL50:2007 UL50:2015 Produkt- sicherheit* UL508: 1999 ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Equipment ANSI/UL508c Power Conversion Equipment Produkt- sicherheit* UL508c Power Conversion Equipment			single-core cables — Dimensions, test	
sicherheit* UL 1564 Produkt- sicherheit* UL 1778 Produkt- sicherheit* CSA C22.2 NO. 14-13 Industrial control equipment Produkt- sicherheit* CAN/CSA-C22.2 NO. 94.1-07 Enclosures for Electrical Equipment, Non- Environmental Considerations (Tri-Na- tional Standard, with NMX-J-235/1- ANCE-2007 and UL 50) Produkt- sicherheit* UL50:2007 Enclosures for electrical equipment, non- environmental considerations Produkt- sicherheit* UL50:2015 Enclosures for electrical equipment, non- environmental considerations Produkt- sicherheit* UL508: 1999 Standard for Industrial Control Equipment ANSI/UL508:2013 Produkt- sicherheit* UL 508A Standard for Industrial Control Panels Produkt- sicherheit* UL 508C Power Conversion Equipment		CSA C22.2 NO. 107.1-01	General Use Power Supplies	
Produkt-sicherheit* Produkt-sicherheit* CAN/CSA-C22.2 NO. 94.1-07 (R2012) Produkt-sicherheit* CAN/CSA-C22.2 NO. 94.1-07 (R2012) Produkt-sicherheit* UL50:2007 UL50:2015 Produkt-sicherheit* Produkt-sicherheit* UL508: 1999 ANSI/UL508: 2013 Produkt-sicherheit* Produkt-sicherheit* DL508A Standard for Industrial Control Panels Produkt-sicherheit* UL508c Power Conversion Equipment DL508C Power Conversion Equipment DL508C Produkt-sicherheit* UL508C Produkt-sicherheit* DL508C Produkt-siche			Standard for Industrial Battery Chargers	
sicherheit* Produkt- sicherheit* CAN/CSA-C22.2 NO. 94.1-07 (R2012) Enclosures for Electrical Equipment, Non- Environmental Considerations (Tri-Na- tional Standard, with NMX-J-235/1- ANCE-2007 and UL 50) Produkt- sicherheit* UL50:2007 UL50:2015 Produkt- sicherheit* UL508: 1999 ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Equipment ANSI/UL508A Standard for Industrial Control Panels Produkt- sicherheit* UL 508A Standard for Industrial Control Panels Produkt- sicherheit* Produkt- Sicherheit* UL508c Power Conversion Equipment			Uninterruptible Power Systems	
sicherheit* (R2012) Environmental Considerations (Tri-National Standard, with NMX-J-235/1-ANCE-2007 and UL 50) Produkt-sicherheit* UL50:2007 UL50:2015 Produkt-sicherheit* UL508: 1999 ANSI/UL508:2013 Standard for Industrial Control Equipment Standard for Industrial Control Panels Produkt-sicherheit* UL508c Power Conversion Equipment		CSA C22.2 NO. 14-13	Industrial control equipment	
sicherheit* UL50:2015 environmental considerations Type 3R Produkt- sicherheit* UL508: 1999 Standard for Industrial Control Equipment Produkt- sicherheit* UL 508A Standard for Industrial Control Panels Produkt- sicherheit* UL508c Power Conversion Equipment			Environmental Considerations (Tri-National Standard, with NMX-J-235/1-	Rain test up to enclosures Type 3R
sicherheit* ANSI/UL508:2013 Produkt- sicherheit* UL 508A Standard for Industrial Control Panels Produkt- UL508c Power Conversion Equipment				Rain test up to enclosures Type 3R
sicherheit* Produkt- UL508c Power Conversion Equipment			Standard for Industrial Control Equipment	
' '		UL 508A	Standard for Industrial Control Panels	
Sichement	Produkt- sicherheit*	UL508c	Power Conversion Equipment	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	UL1310	Standard for Class 2 Power Units	
Produkt- sicherheit*	UL2054:2004	Household and commercial batteries	
Produkt- sicherheit	UN Manual of Test and Criteria: 6th Edition:2015;Part 3, Section 38.3 Rev.7:2019+Amd.1:2021	UN Manual of Tests and Criteria: Recommendations on the Transport of Dangerous Good	
Elektro-tech- nik*	EN 50564:2011 DIN EN 50564:2011 VDE 0705-2301:2011-12	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen Electrical and electronic household and office equipment - Measurement of low power consumption	
Elektro-tech- nik*	IEC 62301:2011	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen Household electrical appliances - Meas- urement of standby power	
		Umwelt	
Umwelt*	DIN EN ISO 6270-1:2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kondensation (einseitige Beanspru- chung)	
Umwelt*	DIN EN ISO 6270-2:2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbe- hälter)	
Umwelt*	DIN EN ISO 9227:2017-07 DIN EN ISO 9227:2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen	Nur NSS (ohne AASS, CASS)



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
T dollbereion	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung
Umwelt*	ISO 16750-3:2012-12 ISO 16750-3:2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen (Einschränkung: ohne Pkt. 4.5 Gravel Bombardement)	.4 Surface strength/scratch and abrasion resistance: Nur im Rahmen der restlichen Akkreditierung Ohne 5.3.2 Rapid change of temperature with specified transition duration 4.5 Gravel Bombardement"
			ISO 16750-3:2023-07 Without 4.1.1.2 Overlaid temperature cycles during vibration testing and included subclauses
Umwelt*	ISO 16750-4:2010-04 ISO 16750-4:2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen	ISO 16750-4:2010-04 Ohne 5.8 Corrosion test with flow of mixed gas 5.4.2 Splash water test 5.9 Solar Radiation
			ISO 16750-4:2023-07 Ohne 5.9 Corrosion test with flow of mixed gas 5.5.6 Cyclic corrosion test 5.4.2 Splash water test 5.10 Solar radiation
Umwelt*	ISO 20653:2013-02 ISO 20653:2023-08	Straßenfahrzeuge - Schutzarten (IP- Code) - Schutz gegen fremde Objekte, Wasser und Kontakt - Elektrische Ausrüstungen	Ohne IP5Kx, IP6Kx, IPx4K, IPx6, IPx6K, IPx9K Staub und Wasser
Umwelt*	IEC 60068-2-1:2007 EN 60068-2-1:2007 DIN EN 60068-2-1:2008 VDE 0468-2-1:2008	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfver- fahren - Prüfung A: Kälte Environmental testing – Part 2-1: Tests - Test A: Cold 1	
Umwelt*	IEC 60068-2-2:2007 EN 60068-2-2:2007 DIN EN 60068-2-2:2008 VDE 0468-2-2:2008	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfver- fahren - Prüfung B: Trockene Wärme Environmental testing. Part 2-2. Tests. Test B: Dry heat	
Umwelt*	IEC 60068-2-6:2007 DIN EN 60068-2-6 2008-10	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Fc: Schwingen, sinusförmig	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich / Einschränkung
1.1	5.5.1	des Hausverfahrens	Emschrankung
Umwelt	IEC 60068-2-11:1981 IEC 60068-2-11:2021 DIN EN 60068-2-11:2000	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka: Salznebel Basic environmental testing procedures - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist	
Umwelt*	IEC 60068-2-14:2009 IEC 60068-2-14:2023 EN 60068-2-14:2009 DIN EN 60068-2-14:2010 VDE 0468-2-14:2010	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfver- fahren - Prüfung N: Temperaturwechsel Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	Ohne Tests Na und Nc
Umwelt*	IEC 60068-2-27:2008 EN 60068-2-27:2009	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock	
Umwelt*	IEC 60068-2-30:2005 EN 60068-2-30:2005 DIN EN 60068-2-30:2006	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic	
Umwelt*	DIN EN 60068-2-31 2009-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfver- fahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte	
Umwelt*	IEC 60068-2-38:2009 EN 60068-2-38:2009 DIN EN 60068-2-38:2010 VDE 0468-2-38:2010	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	
Umwelt*	IEC 60068-2-52: 2017 DIN EN 60068-2-52: 1996	Umweltprüfungen- Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)	Ohne: Methode 7 und 8 Only neutral salt solution
Umwelt*	DIN EN 60068-2-61 1993-12	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren - Prüfung Z/ABDM: Reihenfolge von klimatischen Prüfungen	
Umwelt*	DIN EN 60068-2-64 2009-04 + A1:2019	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrau- schen (digital geregelt) und Leitfaden	ohne Non-Gaussian Vibration testing
Umwelt*	DIN EN 60068-2-67 1996-07	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleunigte Prüfung, vorzugsweise für Bauelemente	
Umwelt*	DIN EN 60068-2-68 1997-02	Umweltprüfungen - Teil 2-68: Prüfungen - Prüfung L: Staub und Sand	Ohne: La1, Lb, Lc Staub und Sand
Umwelt*	DIN EN 60068-2-75 2015-08	Umgebungseinflüsse - Teil 2-75: Prüfungen - Prüfung Eh: Hammerprüfungen	Pendelhammerprüfung: nur bis zu 1J



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	31011	des Hausverfahrens	Einschränkung
Umwelt*	IEC 60068-2-78:2012 EN 60068-2-78:2013 DIN EN 60068-2-78:2014 VDE 0468-2-78:2014	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfver- fahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	
Umwelt*	DIN EN 60068-2-80 2006-05	Umwelteinflüsse - Teil 2-80: Prüfverfahren - Prüfung Fi: Mixed Mode Vibrationsprüfung	
Umwelt*	DIN EN 60255-21-1 1996-05	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbeben- prüfungen an Messrelais und Schutzein- richtungen - Hauptabschnitt 1: Schwing- prüfungen (sinusförmig)	
Umwelt*	DIN EN 60255-21-2 1996-05	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbeben- prüfungen an Messrelais und Schutzein- richtungen - Hauptabschnitt 2: Schock- und Dauerschockprüfungen	
Umwelt*	DIN EN 60255-21-3 1995-11	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbeben- prüfungen an Messrelais und Schutzein- richtungen - Hauptabschnitt 3: Erdbeben- prüfungen	Ohne Method B, Erdbebenprüfungen
Umwelt*	DIN EN 60255-27 VDE 0435-327 2014-11	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 27: Anforderungen an die Produktsi- cherheit (Einschränkung: nur folgende Prüfverfahren: - 9 Aufschriften, Doku- mentation und Verpackung - 10.5.1 Kli- matische Umweltprüfungen - 10.5.2 Me- chanische Prüfungen	
Umwelt*	IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013 EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013 EN 60529:1991/AC:2013 DIN EN 60529:2014 VDE 0470-1:2014	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) Degrees of protection provided by enclosures (IP code)	Nur IP1X, IP2X, IP3X, IP4X, IP 5X, IP 6X, IPX1, IPX2, IPX3, IPX4, IPX5, IPX6, IPX7
Umwelt*	DIN EN 60695-2-11 VDE 0471-2-11 2014-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandge- fahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)	
Umwelt*	DIN EN 60695-2-12 VDE 0471-2-12 2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandge- fahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen	
Umwelt*	DIN EN 60695-2-13 VDE 0471-2-13 2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandge- fahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstof- fen	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich /	
1.1		des Hausverfahrens	Einschränkung	
Umwelt*	DIN EN 60945 2003-07	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (Einschränkung: nur folgende Prüfverfahren: - 8.2 Trockene Wärme - 8.3 Feuchte Wärme - 8.4 Kälte - 8.5 Wärmeschock (tragbare Geräte) 8.7 Vibration (alle Geräteklassen) - 8.12 Korrosion (Salznebel) (alle Geräteklassen) - 12.1 Schutz gegen unbeabsichtigte Berührung gefährlicher Spannungen)	Ohne 8.6.1 8.8 8.11	
Umwelt*	DIN EN 61373 2011-04	Bahnanwendungen - Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Prüfungen für Schwingen und Schocken		
Umwelt*	ASTM B 117 2016	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus		
Umwelt*	RTCA / DO-160G 2010-12	Environmental conditions and test procedures for airborne equipment (Einschränkung: nur folgende Prüfverfahren:	Section 4 bis 10, 14, 26 Ohne: 10.0 Waterproofness 6.0 Humidity Test 4.6.2 Decompression Test 5.0 Temperature Variation, Category S2 7.3.3 Crash Safety Test Procedure 2 (Sustained)	
Umwelt*	MIL-STD-810G w/Change 1 15 April 2014 MIL-STD-810H 31 January 2019	Environmental engineering considerations and laboratory tests (Einschränkung: nur folgende Prüfverfahren (Nummerierung aus 810G- 501.6 Hochtemperatur - 502.6 Tieftemperatur - 503.6 Temperaturwechsel, schnell - 504.2 Kontamination durch Flüssigkeiten - 507.6 Luftfeuchte - 509.6 Salznebel - 510.6 Staub - Method 511.6 Explosive Atmosphere - 512.6 Eintauchen - 514.7 Schwingen - 516.7 Schocken	MIL STD 810G Ohne 506.6 Rain 510.6 Sand and Dust 500.6 Procedure III – rapid decompression and Procedure IV – explosive decompression MIL STD 810H Ohne 506.6 Rain 510.7 Sand and Dust 500.6 Procedure III – rapid decompression and Procedure IV – explosive decompression 504.2 Contamination by Fluids: ohne potentiell gesundheitsgefährdende Stoffe	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Ver-	Titel der Norm oder	Prüfbereich /	
i acribereich	sion	des Hausverfahrens	Einschränkung	
Umwelt*	MIL-STD 883K w/Change 2 2017-02	Test method standard microcircuits (Einschränkung: nur folgende Prüfverfahren: - 1001 Unterdruck - 1003 Hochspannungsfestigkeit, Isolationsfestigkeit - 1004.7 Feuchte Wärme, Kondenswasser - 1009.8 Salzsprühnebel - 1010.8 Temperaturwechsel, langsam - 1011.9 Temperaturwechsel, schnell - 2005.2 Schwingen - 2006.1 Schwingen - 2007.3 Schwingen - 2026 Schwingen)	Ohne 2001.3 konstante Beschleunigung, Thermal Shock	
Umwelt*	DNVGL-CG-0339:2015	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	except chapter 14 Electromagnetic compatibility (EMC), 15 Special purpose tests and 16 Additional tests, chapter 8 Damp heat Test	



Prüflabor Fachbereich Netzintegration von dezentralen Erzeugungseinheiten

Nachfolgend gelten folgende Einschränkungen: -Leistungsumfang Prüflabor: 135kVA, 150kWdc

-Messumfang Prüflabor:

Spannungsbereiche: 1000Vdc 1000Vac@20kHz

Strombereiche: 1000Adc, 1000Aac@50Hz, 20Aac@5kHz, 10Aac@10kHz

Phase/Winkel von I: < 0,4min @200A, 50Hz

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Photovoltaik	IEC 61683:1999 EN 61683:2000 DIN EN 61683:2000-08	Photovoltaische Systeme - Stromrichter - Verfahren zur Messung des Wirkungs- grades Photovoltaic systems - Power condition- ers - Procedure for measuring efficiency	Nur für Wech- selrichter
Netzintegration	ABNT NBR 16149:2013	Brasilien Sistemas photovoltaicos (FV) – Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	
Netzintegration	ABNT NBR 16150:2013	Brasilien Sistemas photovoltaicos (FV) — Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição — Procedimento de ensaio de conformidade Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface - Conformity test procedure	
Netzintegration	NDU-013, Dezembro/2017	Brasilien Criteria for the connection of distributed generation accessing parties to the energisa distributiongrid –low voltage connection	
Netzintegration	AS 4777.2:2005 AS/NZS 4777.2:2015 AS/NZS 4777.2:2020 AS/NZS 4777.2:2020 Amd 1:2021 AS/NZS 4777.2:2020 Amd 2:2024	Australien Grid connection of energy systems via inverters Part 2: Inverter requirements	
Netzintegration	AS 4777.3:2005	Australien Grid connection of energy systems via inverters Part 3: Grid protection requirements	



			\sim
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	BDEW Mittelspannungsrichtlinie 2008 + 1. Ergänzung 2009 + 2. Ergänzung 2010 + 3. Ergänzung 2011 + 4. Ergänzung 2013	Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	
Netzintegration	VDE-AR-N 4110: 2017-03 VDE-AR-N 4110: 2018-11 VDE-AR-N 4110 2023-09	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspan- nungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	
Netzintegration	VDE-AR-N 4120: 2017-05 VDE-AR-N 4120: 2018-11	Technische Anschlussregeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)	
Netzintegration	VDE-AR-N 4130: 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspan- nungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung)	
Netzintegration	FGW TR3 Rev. 21 Rev. 22 Rev. 23 Rev. 24 Rev. 25 Rev. 26	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten Teil 3: Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheitenund Anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz	
Netzintegration	FGW TR4 Rev.5 Rev. 6 Rev. 7 Rev. 8 Rev. 9 Rev.10	Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten Teil 4: Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und –anlagen, Speicher sowie deren Komponenten	
Netzintegration	E VDE-AR-N 4105: 2011-08 E VDE-AR-N 4105: 2017-07 VDE-AR-N 4105:2018-11	Erzeugungsanlagen am Niederspan- nungsnetz-Technische Mindestanforde- rungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspan- nungsnetz Power generation systems connected to the low-voltage distribution network - Technical minimum requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks	



		P0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2012-07	Netzintegration von Erzeugungsanlagen- Niederspannung- Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum	
	E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2013-10	Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz Grid integration of generator plants -	
	E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2019-09	Low-voltage - Test requirements for generator units to be connected to and operated in parallel with low-voltage distribution networks	
	DIN VDE V 0124-100:2020-06		
Netzintegration	VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02 + A1:2012-02	Selbsttätige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz	
	DIN VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08	Automatic disconnection device between a generator and the public low-voltage grid	
Netzintegration	VDE FNN Hinweis Anschluss und Betrieb von Speichern am Nie- derspannungsnetz Version 6	Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz	
	Version 7 Version 7.1		
Netzintegration	C10/11 edition 2.1	Belgien:	
	C10/11 edition 2.2 March 2021 C10/11 edition 2.3 October 2024	Specific technical prescriptions regarding power-generating plants operating in parallel to the distribution network	
Netzintegration	C10/11:06.2012	Specifieke technische aansluitingsvoorschriften voor gedecentraliseerde productie-installaties die in parallel werken met het distributienet.	
Netzintegration	CEI 0-16;V3, 2017-07 CEI 0-16; V2: 2016-07 CEI 0-16:2014-09 + CEI 0-16:V1:2014-12 CEI 0-16, V1:2013-12 CEI 0-16, 2012-12 + CEI 0-16, EC1:2013-05 + CEI 0-16, EC1:2013-12 CEI 0-16;V1:2020-12 CEI 0-16;V2:2021-06 CEI 0-16;V2:2023-05 CEI 0-16:V3:2024-01	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica	Ohne: Anhang U Anhang Z



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	CEI 0-21;V1, 2017-07 CEI 0-21:2016-07 CEI 0-21:2014-09 + CEI 0-21;V1:2014-12 CEI 0-21;V2, 2013-12 + CEI 0-21, 2012-06 CEI 0-21;V1, 2012-12 + CEI 0-21;V2, 2012-12 CEI 0-21;V1:2020-12 CEI 0-21;V1:2020-12	Italien: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities	
Netzintegration	G59/2:2010	Vereinigtes Königreich:	
		Recommendations for the Connection of Embedded Generating Plant to the Pub- lic Electricity Suppliers Distribution Sys- tems	
Netzintegration	G59/3:2013 + G59/3-1:2014	Vereinigtes Königreich:	
	G59/3-2:2015 G59/3-3:2018	Recommendations for the connection of generating plant to the distribution systems of licensed distribution network operators	
Netzintegration	G99/1:2018	Vereinigtes Königreich:	
	G99 Issue 1 Amendment 4 G99 Amendment 1 Rev.6 G99 Amendment 1 Rev.8 G99 Amendment 1 Rev.9	Requirements for the connection of generation equipment in parallel with public distribution networks on or after 17 May 2019	
Netzintegration	G83/1-1:2008 G83/2:2012	Vereinigtes Königreich: Recommendations for the Connection of Small–scale Embedded Generators (Up to 16A per Phase) in Parallel with Public Low-Voltage Distribution Networks	
Netzintegration	G98/1:2018 G98 Issue 1 Amendment 3 G98 Amendment 1 Rev.4 G98 Amendment 1 Rev.6 G98 Amendment 1 Rev.7	Vereinigtes Königreich: Requirements for the connection of Fully Type Tested Micro-generators (up to and including 16 A per phase) in parallel with public Low Voltage Distribution Networks on or after 17 May 2019	
Netzintegration	G98/NI Issue1	Nordirland: Requirements for the connection of Fully Type Tested Micro-generators (up to and including 16 A per phase) in parallel with public Low Voltage Distribution Networks in Northern Ireland on or after 17 April 2019	



			\sim
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen	Prüfbereich / Einschränkung
		von Normverfahren angeben)	Lincomaniana
Netzintegration	G99/NI Issue 1	Nordirland: Requirements for the connection of generation equipment in parallel with public distribution networks in Northern Ireland on or after 27 April 2019	
Netzintegration	MEA:2013	Thailand: Grid-Connected Inverter Regulation	
Netzintegration	PEA:2013 Annex 6.2	Thailand: Grid-connected Inverter Regulation Provicial Electricity Authority	
Netzintegration	NA/EEA-CH 2014 NA/EEA-NE7 - CH 2020 NA/EEA-NE3-5 — CH 2022	Schweiz: Empfehlung Netzanschluss für Energie- erzeugungsanlagen: Technische Anfor- derungen für den Anschluss und Paral- lelbetrieb in NE3 und NE7.	
Netzintegration	Nam Power, Version 6	Namibia: Renewable Energy Facilities Technical Guidelines for Point of Common Coupling	
Netzintegration	NTCO 2013	Chile: Technical Standard for connection and operation of small distributed generation und units in medium voltage networks	
Netzintegration	Procedimiento técnico Chilectra: 2010-10	Chile: General Technical Procedure of Connection and Operation of PMGD in Low Voltage Installations Procedimiento Técnico General de Conexión y Operación de PMGD en Instalaciones de Baja Tensión	
Netzintegration	Ord. 30/2013	Rumänien: Technical conditions for connecting photovoltaic power station to power grids of public interest Conditii tehnice de racordare la retlele electrice de interes public pentru centralele electrice photovoltaice – 2013	
Netzintegration	Portaria n.º 73/2020	Portugal: Non-exhaustive requirements for connecting generating modules to the Public Service Electricity Network (RESP).	
Netzintegration	RD 647/2020	Spanien: Royal Decree 647/2020, of 7 July, regulating aspects necessary for the implementation of the grid codes for the connection of certain electrical installations.	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	UNE 217001:2020	von Normverfahren angeben) Spanien: Tests for systems that avoid energy discharge into the distribution network. to the distribution network	
Netzintegration	NTS Version 2.1 9/7/2021	Spanien: Technical standard for monitoring the compliance of power generating modules according to EU Regulation 2016/631	
Netzintegration	TED/749/2020	Spanien: Technical requirements for connection to the network necessary for the implementation of the connection network codes.	
Netzintegration	PVVC-V10:2012 Annex 6.2	Spanien: Procedimientos de verificación, validación y certificación de los requisitos del PO 12.3 sobre la respuesta de las ubstalaciones eólicas y photovoltaicas ante huecos de tensión	
Netzintegration	PO12.3:2006	Spanien: Resolución de la Secretaría Gerneral de la Energía, por la que se aprueba un conjunto de procedimientos de character técnico técnico e instrumental necesarios para realizer la adecuada gestión técnica del Sistema Eléctro.	
Netzintegration	PO12.2:2018	Spanien: INSTALACIONES DE GENERACIÓN Y DE DEMANDA: REQUISITOS MINIMOS DE DISEÑO, EQUIPAMIENTO, FUNCIONAMIENTO, PUESTA EN SERVICIO Y SEGURIDAD	
Netzintegration	RD 661/2007	Spanien: Royal Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.	
Netzintegration	RD 1663/2000	Spanien: Royal DECRETO 1663/2000, de 29 de septiembre, sobre conexión de instalaciones photovoltaicas a la red de baja tensión.	
Netzintegration	RD 1699/2011	Spanien: Royal Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.	

Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – D-PL-12089-01_00, D-ZE-12089-01-00 Stand 2025-03-12



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	UNE 206006:2011 IN	Spanien:	
		Ensayos de detección de funciona- miento en isla de multiples inversores fotovoltaicos conectados a red en para- lelo Performance tests for islanding detection of multiple grid-connected photovoltaic inverters in parallel	
Netzintegration	UNE 206007-1:2013 IN	Spanien:	
		Requisitos de conexión a la red eléctrica Parte 1: Inversores para conexión a la red de distribución	
		Requirements for connecting to the power system. Part 1: Grid-connected inverters.	
Netzintegration	UNE 206007-2:2014 IN	Spanien:	
		Requisitos de conexión a la red eléctrica Parte 2: Requisitos relativos a la seguri- dad del sistema para instalaciones cons- tituidas por inversores	
		Requirements for connecting to the power system. Part 2: Requirements concerning system security for installations containing inverters.	
Netzintegration	UNE 217001:2015 IN	Spanien:	
		Requisitos y ensayos para sistemas que eviten el vertido de energía a la red de distribución Requirements and tests for systems intended to avoid the energy transmission to the distribution network	
Netzintegration	UNE 217002:2020	Spanien: Inversores para conexión a la red de distribución Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla Grid connected inverters. Testing of requirements for DC grid injection, overvoltage generation and island operation detection system	
Netzintegration	RD 244/2019	Spanien:	Nur Annex I)
	(nur Anexo I)	Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.	



		000000000000000000000000000000000000000	~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	2400 Varaina 22	,	
Netzmegration	SAGC, Version 2.8, July 2014	Süd Afrika: GRID CONNECTION CODE FOR RENEWABLE POWER PLANTS (RPPs)	
	SAGC, Version 2.6, November 2012	CONNECTED TO THE ELECTRICITY TRANSMISSION SYSTEM (TS) OR THE DISTRIBUTION SYSTEM (DS) IN	
	Grid Connection Code for RPPs in South Africa –	SOUTH AFRICA	
	Version 3.0 (August 2019) Version 3.1 (January 2022)		
Netzintegration	NRS 097-2-1:2010	Süd Afrika:	
	NRS 097-2-1:2017 NRS 097-2-1:2017 Edition 2.1 NRS 097-2-1 :2024 Edition 3	Grid interconnection of embedded generation, Part 2: Small-scale embedded generation, Section 1: Utility interface	
Netzintegration	Enedis-PRO-RES_10E Version 6	Frankreich: Description and study of decoupling protections for the connection of Generation Facilities connected to the Public Distribution Network	
Netzintegration	SEI REF 04 Version V6	Frankreich:	
	SEI REF 04 Version V7	Protection de decouplage pour le rac- cordement d'une production decentra- lisée en HTA et en BT dans les zones non interconnectées.	
Netzintegration	Enedis-PRO-RES_64E	Frankreich:	
	Version 2	Modalités du contrôle de performances des installations de Production raccor-	
	ENEDIS-PRO-RES_64E Version 3	dées en haute tension (HTA) au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	
Netzintegration	Enedis-NOI-RES_13E	Frankreich:	
	Version 6	Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution	
Netzintegration	UTE C 15-712-1:2013-07	Frankreich:	
	UTE C15-712-1:2010-07, Rectificatif 0:2010-09, Rectificatif 1:2012-02	Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution	
Netzintegration	XP C15-712-3:2016-2	Frankreich:	nur Abschnitte:
<u></u>	XP C15-712-3:2019-05	Photovoltaic installations with energy storage and connected to a public distribution network	1, 2, 6.3.3, 9.2, 14.1, 14.5, 15.2.3
Netzintegration	SODO, Priloga 5	Slovenien: SISTEMSKA OBRATOVALNA NAVODILA za distribucijsko omrežje električne energije (SODO), 2010, Pri- loga 5*	



		30300000	~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	ÖNORM E 8001-4-712/A2:2016	Österreich:	
	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712/A1:2014 ÖNORM E 8001-4-712:2009	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-712: Photovoltaische Energieerzeugungsanlagen - Errich- tungs- und Sicherheitsanforderungen	
Netzintegration	TOR D4, Vers. 2.2 September 2013	Österreich:	
recizintegration	TOR D4, Vers. 2.3 Juli 2016	Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen, Teil D: Besondere technische Regeln Hauptabschnitt D4: Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilnetzen	
Netzintegration	TOR Erzeuger Typ A	Österreich:	
Netzintegration	TOR Erzeuger Typ A	Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und Kleinsterzeugungsanlagen	
Netzintegration	TOR Erzeuger Typ B	Österreich:	
		Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs B	
Netzintegration	TOR Erzeuger Typ C	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs C	
Netzintegration	TOR Erzeuger Typ D	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs D	
Netzintegration	OVE-Richtlinie R 25:2020-03-01	Österreich: Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten (Generatoren) vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb an Niederspannungs-Verteilernetzen	
Netzintegration	TR ssPV:2014	Ägypten: Technical Requirements for Connecting Small Scale PV (ssPV) Systems to Low Voltage Distribution Networks	
Netzintegration	TF 3.2.1	Dänemark: Technical Regulation 3.2.1 for electricity generation facilities with a rated current of 16 A per phase or lower	
Netzintegration	TR 3.2.1 Rev.1 September 2017	Dänemark:	
		Technical Regulation 3.2.1 for electricity generation facilities with a rated current of 16 A per phase or lower	



		\sim
Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen	Prüfbereich / Einschränkung
	von Normverfahren angeben)	
TR 3.3.1 Rev.1 September 2017 TR 3.3.1 Rev.2 18.12.2019 TR 3.3.1 Rev.4 18.12.2023 TR 3.3.1 Rev.5 12.02.2024	Dänemark: Technical regulation 3.3.1 for battery plants	
Dansk Energi Type A and B Version	Dänemark:	
1.2 February 2019	Technical requirements for connection of powergenerating plants to the medium	
Dansk Energi Type B, C and D and B	Dänemark:	
Version 1.2 February 2019	Technical requirements for connection of power generating plants to the medium and high- voltage grid (> 1kV)	
DIN CLC/TS 50549-1:2014 VDE V 0435-5:2014 EN 50549-1:2019	Anforderungen für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen über 16A je Phase - Teil 1: Anschluss an das Nieder- spannungsverteilungsnetz	
	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks	
	Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B	
DIN CLC/TS 50549-2:2014 VDE V 0435-6:2014 EN 50549-2:2019	Anforderungen für den Anschluss von Stromerzeugungsanlagen über 16 A je Phase - Teil 2: Anschluss an das Mit- telspannungsverteilungsnetz	
	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks Part 2: Connection to a MV distribution	
	network - Generating plants up to and including Type B	
EN 50549-10: 2022	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution network – Part 10: Tests for conformity assessment of generating units	
EN 50438:2013 EN 50438:2007 DIN EN 50438:2014	Anforderungen für den Anschluss von Klein-Generatoren an das öffentliche Niederspannungsnetz	
DIN EN 50438:2008 VDE 0435-901:2014-06 VDE 0435-901:2008-08	Requirements for the connection of micro-generators in parallel with public low-voltage distribution networks	
	TR 3.3.1 Rev.1 September 2017 TR 3.3.1 Rev.2 18.12.2019 TR 3.3.1 Rev.4 18.12.2023 TR 3.3.1 Rev.5 12.02.2024 Dansk Energi Type A and B Version 1.2 February 2019 Dansk Energi Type B, C and D and B Version 1.2 February 2019 DIN CLC/TS 50549-1:2014 VDE V 0435-5:2014 EN 50549-1:2019 DIN CLC/TS 50549-2:2014 VDE V 0435-6:2014 EN 50549-2:2019 EN 50438:2013 EN 50438:2007 DIN EN 50438:2007 DIN EN 50438:2008 VDE 0435-901:2014-06	Norm / Hausverfahren / Version TR 3.3.1 Rev.1 September 2017 TR 3.3.1 Rev.2 18.12.2019 TR 3.3.1 Rev.4 18.12.2023 TR 3.3.1 Rev.4 18.12.2023 TR 3.3.1 Rev.4 18.12.2024 Dansk Energi Type A and B Version 1.2 February 2019 Dansk Energi Type B, C and D and B Version 1.2 February 2019 Danemark: Technical requirements for connection of power generating plants to the medium and high- voltage grid (> 1kV) Danemark: Technical requirements for generating plants to the medium and high- voltage grid (> 1kV) Danemark: Technical requirements for generating plants to the medium and high- voltage grid (> 1kV) Danemark: Technical requirements for generating plants to the medium and high- voltage grid (> 1kV) Danemark: Technical requirements for generating plants to the medium and high- voltage grid (> 1kV) Danemark: Technical requirements for generating plants to



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	IEC 61727:2004 EN 61727:1995 DIN EN 61727:1996	Photovoltaische (PV) Systeme - Eigenschaften der Netz-Schnittstelle Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	
Netzintegration	IEC 62116:2014 IEC 62116:2008 EN 62116:2014 EN 62116:2011 DIN EN 62116:2014 DIN EN 62116:2012 VDE 0126-2:2014 VDE 0126-2:2012	Photovoltaik-Wechselrichter für den Anschluss an das Stromversorgungsnetz - Prüfverfahren für Maßnahmen zur Verhinderung der Inselbildung Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters	
Netzintegration	DEWA DRRG Standards Version 2.0 Edition March 2016	Dubai: Standards for distributed renewable resources generators connected to the distribution network	
Netzintegration	Renewables Standards Version 1.0 November 2013	Dubai: Renewables Standards	
Netzintegration	VJV2018	Finnland: Grid Code Specifications for Power Generating Facilities	
Netzintegration	Statnett 15/00250:12	Norwegen: Statnett's proposal for the practical implementation of the EU regulation for connection of production (NC-RfG)	
Netzintegration	Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)	Polen: The TSO's proposal for general use under the Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on the requirements for the supply of generating units to the grid (NC RfG)	
Netzintegration	20210426_zasady- wykorzysta_certyfikatow_v.1.2 Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów NC RfG - wersja 1.2 Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów NC RfG - wersja 1.3	Polen: Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych Bedingungen und Verfahren für die Verwendung von Zertifikaten im Prozess Anschluss von Stromerzeugungsmodulen an das Netz Energietechnik	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netzintegration	PPDS-2018	Tschechien:	
	PPDS-2021	RULES FOR THE PARALLEL	
	PPDS-2022	OPERATION OF MANUFACTURING AND ACCUMULATION DEVICES THE NETWORK OF THE DISTRIBUTION SYSTEM OPERATOR	



Zertifizierstelle

Fachbereich Netzintegration von dezentralen Erzeugungseinheiten / Netzintegration und Systemdienstleistung von dezentralen Erzeugungseinheiten, Komponenten und Anlagen (Typ B)

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	Commission Regulation (EU) 2016/631 (EC RfG) 2016-04	Establishing a network code on requirements for grid connection of generators	*
Netzintegration	ABNT NBR 16149:2013	Brasilien: Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	*
Netzintegration	ABNT NBR 16150:2013	Brasilien: Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface - Conformity test procedure	*
Netzintegration	NDU-013, Dezembro/2017	Brasilien: Criteria for the connection of distributed generation accessing parties to the energisa distribution grid – low voltage connection.	*
Netzintegration	BDEW Mittelspannungsrichtlinie 2008 + 1. Ergänzung 2009 + 2. Ergänzung 2010 + 3. Ergänzung 2011 + 4. Ergänzung 2013	Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	*
Netzintegration	VDE-AR-N 4110: 2018-11 VDE-AR-N 4110 2023-09	Technische Regeln für den Anschluss von Kudnenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	*
Netzintegration	VDE-AR-N 4120: 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)	*
Netzintegration	VDE-AR-N 4130:2018-11	Technische Anschlussregeln Höchstspannung, Stand: 11-2018	*
Netzintegration	FGW TR3 Rev. 25 Rev.26	Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel, Hoch- und Höchstspannungsnetz	*
Netzintegration	FGW TR4 Rev. 9 Rev.10	Anforderungen an Modellierung und Validierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie deren Komponenten	*
Netzintegration	FGW TR8 Rev. 9	Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Spei- cher sowie für deren Komponenten am Stromnetz	*

 $^{1}\,$ Im Titel des Hausverfahrens sind Zertifizierungsprogramm und Produkt $\,$ zu nennen

Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – D-PL-12089-01_00, D-ZE-12089-01-00 Stand 2025-03-12



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	VDE-AR-N 4105:2018-11	Erzeugungsanlagen am Niederspannungs- netz-Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeu- gungsanlagen am Niederspannungsnetz	*
Netzintegration	DIN VDE V 0124-100:2020-06	Netzintegration von Erzeugungsanlagen- Niederspannung- Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	*
Netzintegration	DIN VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08	Selbsttätige Schaltstelle zwischen einer netz- parallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz	*
Netzintegration	VDE FNN Hinweis Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz Version 6 Version 7 Version 7.1	Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz	*
Netzintegration	C10/11 edition 2.2 2021-03 C10/11 edition 2.3 2024-10	Belgien: SPECIFIC TECHNICAL PRESCRIPTIONS REGARDING POWER-GENERATING PLANTS OPERATING IN PARALLEL TO THE DISTRIBUTION NETWORK	*
Netzintegration	CEI 0-16:2019-04 CEI 0-16; V1:2020-12 CEI 0-16; V2:2021-06 CEI 0-16;V2;2023-05 CEI 0-16:V3:2024-01	Italien: Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company	*
Netzintegration	CEI 0-21:2019-04 CEI 0-21; V1:2020-12 CEI 0-21:V2:2024-01	Italien: Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities	*
Netzintegration	G59/2:2010	Vereinigtes Königreich: Recommendations for the Connection of Embedded Generating Plant to the Public Electricity Suppliers Distribution Systems	*
Netzintegration	G59 Issue 3 Amendment 3- February 2018	Recommendations for the connection of generating plant to the distribution systems of licensed distribution network operators	*
Netzintegration	G99/1:2018 G99 Amendment 1 Rev.8 G99 Amendment 1 Rev.9	Vereinigtes Königreich: Requirements for the connection of generation equipment in parallel with public distribution networks on or after 27 April 2019	*



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	G83/2:2012	Vereinigtes Königreich: Recommendations for the Connection of Small–scale Embedded Generators (Up to 16A per Phase) in Parallel with Public Low- Voltage Distribution Networks	*
Netzintegration	G98/1:2018	Vereinigtes Königreich:	
	G98 Amendment 1 Rev.6	Requirements for the connection of Fully	
	G98 Amendment 1 Rev.7	Type Tested Micro-generators (up to and including 16 A per phase) in parallel with public Low Voltage Distribution Networks on or after 27 April 2019	*
Netzintegration	G98/NI Issue 1	Nord Irland: Requirements for the connection of Fully Type Tested Micro-generators (up to and in- cluding 16A per phase) in parallel with public Low Voltage Distribution Networks in North- ern Ireland on or after 27 April 2019	*
Netzintegration	G99/NI Issue 1	Nord Irland: Requirements for the connection of generation equipment in parallel with public distribution networks in Northern Ireland on or after 27 April 2019	*
Netzintegration	MEA:2013	Thailand: Grid-Connected Inverter Regulation	*
Netzintegration	PEA:2013	Thailand: Grid-connected Inverter Regulation Provicial Electricity Authority	*
Netzintegration	NA/EEA-NE7 - CH 2020	Schweiz: Empfehlung Netzanschluss für Energieerzeugungsanlagen: Technische Anforderungen für den Anschluss und Parallelbetrieb in NE3 und NE7.	*
Netzintegration	Nam Power, Version 6	Namibia: Renewable Energy Facilities Technical Guidelines for Point of Common Coupling	*
Netzintegration	NTCO 2013	Chile: TECHNICAL STANDARD FOR CONNECTION AND OPERATION OF SMALL DISTRIBUTED GENERATION UNITS IN MEDIUM VOLTAGE NETWORKS	*
Netzintegration	Procedimiento técnico Chilectra: 2010-10	Chile General Technical Procedure of Connection and Operation of PMGD in Low Voltage Installations	*
Netzintegration	Ord. 30/2013	Rumänien: Technical conditions for connecting photovoltaic power stations to power grids of public interest	*



		Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹	Flexibilisierung
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	(ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	des Geltungs- bereichs
Netzintegration	PVVC-V10:2012 Annex 6.2	Spanien: Procedure for verification validation and certification of the requirements of the PO 12.3 on the response of wind farms and photovoltaic plants in the event of voltage dips	*
Netzintegration	PO12.3:2006	Spanien: Resolution of the General Secretariat of Energy, which approves a set of procedures of technical technical and instrumental cha- racter necessary to carry out the proper tech- nical management of the Electric System.	*
Netzintegration	P.O.12.2:2018	Spanien: GENERATION AND DEMAND FACILITIES: MINIMUM DESIGN, EQUIPMENT, OPERATION, COMMISSIONING AND SAFETY REQUIREMENTS. +DISCLAIMER PO 12.2	*
Netzintegration	RD 661/2007	Spanien: Royal Decree 661/2007, of May 25, which regulates the activity of production of electric energy in a special regime	*
Netzintegration	RD 1663/2000	Spanien: ROYAL DECREE 1663/2000, of September 29, on connection of photovoltaic installations to the low voltage network.	*
Netzintegration	RD 1699/2011	Spanien: Royal Decree 1699/2011, of November 18, which regulates the connection to the grid of small power electric power production facilities.	*
Netzintegration	RD 647 2020	Spanien: Royal Decree 647/2020, of 7 July, regulating aspects necessary for the implementation oft the grid codes for the connection of certain electrical installations.	
Netzintegration	UNE 206006:2011 IN	Spanien: Ensayos de detección de funcionamiento en isla de multiples inversores fotovoltaicos conectados a red en paralelo Performance tests for islanding detection of multiple grid-connected photovoltaic inverters in parallel	*
Netzintegration	UNE 206007-1:2013 IN	Spanien: Requisitos de conexión a la red eléctrica Parte 1: Inversores para conexión a la red de distribución Requirements for connecting to the power system. Part 1: Grid-connected inverters.	*



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	UNE 206007-2:2014 IN	Spanien :	
		Requisitos de conexión a la red eléctrica	
		Parte 2: Requisitos relativos a la seguridad del sistema para instalaciones constituidas por inversores	*
		Requirements for connecting to the power system.	
		Part 2: Requirements concerning system security for installations containing inverters.	
Netzintegration	UNE 217001:2015 IN	Spanien:	
		Requisitos y ensayos para sistemas que eviten el vertido de	
		energía a la red de distribución	*
		Requirements and tests for systems intended to avoid the energy transmission to the distribution network	
Netzintegration	UNE 217001 2020	Spanien: Tests for systems that avoid energy discharge into the distribution network to the distribution network	
Netzintegration	UNE 217002:2020	Spanien: Inversores para conexión a la red de distribución Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla	*
		Grid connected inverters. Testing of requirements for DC grid injection, overvoltage generation and island operation detection system	
Netzintegration	RD244/2019	Spanien :	
	(nur Anexo I)	Royal Decree 244/2019, of April 5, which regulates the administrative, technical and economic conditions of the self-consumption of electric energy.	*



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	NTS Version 2.1	Spanien: Technical standard for monitoring the compliance of power generating modules according to EU Regulation 2016/631	
Netzintegration	TED/749 2020	Spanien: Technical requirements for connection to the network necessary for the implementation of the connection network codes.	
Netzintegration	Portaria n.°73 2020	Portugal: Non-exhaustive requirements for connecting generating modules to the Public Service Electricity Network (RESP).	
Netzintegration	Grid Connection Code for RPPs in South Africa – Version 3.0 (August 2019) Version 3.1 (January 2022)	Süd Afrika: GRID CONNECTION CODE FOR RENEWABLE POWER PLANTS (RPPs) CONNECTED TO THE ELECTRICITY TRANSMISSION SYSTEM (TS) OR THE DISTRIBUTION SYSTEM (DS) IN SOUTH AFRICA	*
Netzintegration	NRS 097-2-1:2017 Edition 2.1 NRS 097-2-1 :2024 Edition 3	Süd Afrika: Grid interconnection of embedded generation, Part 2: Small-scale embedded generation, Section 1: Utility interface	*



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	SEI REF 04 Version V7	Frankreich: Protection de decouplage pour le raccordement d'une production decentralisée en HTA et en BT dans les zones non interconnectées. Decoupling protection for the connection of	*
	Enedis-NOI-RES_13E	decentralized production in MV and LV in non-interconnected areas. Frankreich:	
Netzintegration	Version 6	Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution	*
		Protection of generating facilities connected to the public distribution system	
Netzintegration	ENEDIS-PRO-RES_64E Version 3	Frankreich: Performance control procedures for High Voltage (HV) Generation installations connected to the Public Distribution Network managed by Enedis	*
Netzintegration	Enedis-PRO-RES_10E Version 6	Frankreich: Description and study of decou- pling protections for the connection of Gener- ation Facilities connected to the Public Distri- bution Network	*
Netzintegration	UTE C 15-712-1:2013-07	Frankreich: Photovoltaic installations connected to the public distribution network	*
Netzintegration	XP C15-712-3 <mark>:2016-2</mark> XP C15-712-3:2019-05	Frankreich: Photovoltaic installations with energy storage and connected to a public distribution network	*
Netzintegration	SODO, Priloga 5	Tschechien: SISTEMSKA OBRATOVALNA NAVODILA za distribucijsko omrežje električne energije (SODO), 2010, Priloga 5*	*
Netzintegration	ÖVE / ÖNORM E 8001-4- 712/A2:2016 ÖVE / ÖNORM E 8001-4- 712:2009 ÖVE / ÖNORM E 8001-4- 712/A1:2014	Österreich: Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-712: Photovoltaische Energie- erzeugungsanlagen - Errichtungs- und Si- cherheitsanforderungen	*
Netzintegration	TOR D4 V2.3, 1.7.2016	Österreich: Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen Teil D: Besondere technische Regeln	*
		Hauptabschnitt D4: Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilnetzen	
Netzintegration	TOR Erzeuger Typs A	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs A und Kleinster- zeugungsanlagen	*



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	TOR Erzeuger Typs B	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs B	*
Netzintegration	TOR Erzeuger Typs C	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs C	*
Netzintegration	TOR Erzeuger Typs D	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs D	*
Netzintegration	OVE-Richtlinie R 25:2020-03- 01	Österreich: Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten (Generatoren) vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb an Niederspannungs-Verteilernetzen	*
Netzintegration	TR ssPV:2014	Ägypten: Technical Requirements for Connecting Small Scale PV (ssPV) Systems to Low Voltage Distribution Networks	*
Netzintegration	TF 3.2.1	Dänemark: Technical Regulation 3.2.1 for electricity generation facilities with a rated current of 16 A per phase or lower	*
Netzintegration	TR 3.3.1 Rev.2 18.12.2019 TR 3.3.1 Rev.4 18.12.2023 TR 3.3.1 Rev.5 12.02.2024	Dänemark: Technical regulation 3.3.1 for battery plants	*
Netzintegration	Dansk Energi Type A and B Version 1.2 February 2019	Dänemark: Technical requirements for connection of power-generating plants to the low-voltage grid (≤1 kV)	*
Netzintegration	Dansk Energi Type B, C and D Version 1.2 February 2019	Dänemark: Technical requirements for connection of power-generating plants to the medium and high-voltage grid (>1 kV)	*
Netzintegration	EN 50549-1: 2019	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B	*
Netzintegration	EN 50549-2: 2019	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B	*
Netzintegration	EN 50549-10 2022	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 10: Tests for conformity assessment of generating units	
Netzintegration	DIN EN 50438:2014 VDE 0435-901:2014-06	Requirements for the connection of micro- generators in parallel with public low-voltage distribution networks	*
Netzintegration	IEC 61727:2004	Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	*



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs- bereichs
Netzintegration	IEC 62116:2014 EN 62116:2014 DIN EN 62116:2014 VDE 0126-2:2014	Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters	*
Netzintegration	DEWA DRRG Standards Version 2.0 Edition March 2016	Dubai: Standards for distributed renewable ressources generators connected to the distribution network.	*
Netzintegration	Renewables Standards Version 1.0 November 2013	Dubai: Renewables Standards	*
Netzintegration	VJV2018	Finnland: Grid Code Specifications for Power Generating Facilities	*
Netzintegration	Statnett 15/00250-12	Norwegen: Statnett's proposal for the practical implementation of the EU regulation for connection of production (NC-RfG)	*
Netzintegration	Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)	Polen: The TSO's proposal for general use under the Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on the requirements for the supply of generating units to the grid (NC RfG)	*
Netzintegration	20210426_zasady- wykorzysta_certyfikatow_v.1.2 Warunki i procedury wykor- zystania certyfikatów NC RfG - wersja 1.2 Warunki i procedury wykor- zystania certyfikatów NC RfG - wersja 1.3	Polen: Warunki i procedury wykorzystania certy- fikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroener- getycznych Bedingungen und Verfahren für die Verwen- dung von Zertifikaten im Prozess Anschluss von Stromerzeugungsmodulen an das Netz Energietechnik	*
Netzintegration	PPDS-2018 PPDS-2021 PPDS-2022	Tschechien: RULES FOR THE PARALLEL OPERATION OF MANUFACTURING AND ACCUMULATION DEVICES THE NETWORK OF THE DISTRIBUTION SYSTEM OPERATOR	*