Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

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

Stand: 2023-10-05



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: 15.05.2023

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12089-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 15.05.2023:

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12089-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Ausstellungsdatum: 15.05.2023;

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-12089-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013, Ausstellungsdatum 14.10.2022.

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 Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-1: General requirements on Plugs and portable socket-outlets	Ohne chemische Analyse nach 26.5, ohne Prüfung der Störaussendung und Störfestigkeit nach Ab- schnitt 31



			\sim
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt-	VDE-AR-E 2510-2:	Stationäre elektrische Energiespeicher-	Nur Abschnitt:
sicherheit*	2021-02	systeme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz	5.2.3 General Require- ments for Battery Instal- lations
			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



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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	
Produkt- sicherheit*	ISO 12100:2010 EN ISO 12100:2010 DIN EN ISO 12100:	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurtei- lung und Risikominderung	
	2011 + Cor.1:2013	Safety of machinery – General princi- ples 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 - Isolationskoordi- nation - Teil 1: Grundlegende Anforde- rungen - Luft- und Kriechstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel	
	VDE 0115-107-1:2006 + Cor.1: 2010	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 Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen	
	+Cor.1:2010	Railway applications - Electronic equipment used on rolling stock	
	VDE 0115-200:2008 +Cor.1:2010		
	EN 50155:2017		
Produkt- sicherheit*	EN 50178:1997 DIN EN 50178:1998 VDE 0160:1998-04	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln Electronic equipment for use in power installations	
Produkt- sicherheit*	EN 50272-1:2010 DIN EN 50272-1:2010 DIN EN 50272-1:2011	Sicherheitsanforderungen an Batterien und Batterieanlagen - Teil 1: Allge- meine Sicherheitsinformationen	
	VDE 0510-1: 2011	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 1: General safety information	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
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	
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 Si- cherheit	Ohne EMV
		General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 3: Electrical safety requirements	
Produkt- sicherheit*	EN 50533:2011 DIN EN 50533:2012 VDE 0115-533:2012	Bahnanwendungen - Eigenschaften der dreiphasigen (Drehstrom-) Bord- netz-Spannung	
		Railway applications - Three-phase train line voltage characteristics	
Produkt- sicherheit*	IEC 60204-1:2005 + A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1:	Ohne EMV
	EN 60204-1:2006/A1:2009	Allgemeine Anforderungen	
	EN 60204-1:2006+	Safety of machinery - Electrical equip-	
	CENELEC Cor. :2010	ment of machines - Part 1: General requirements	
	DIN EN 60204-1:2007+ Cor. :2010		
	DIN EN 60204-1/A1:2009		
	IEC 60204-1:2016		
	EN 60204-1:2018		



	RIVVQ		
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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+A2:201 9+A14:2019+A15:2021 DIN EN 60335-1:2020-08; VDE 0700-1:2020-08 UL 60335-1:2011 CSA-C22.2 NO. 60335-1:11	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	
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 DIN EN 60335-2-6:2013-06 + Cor.1: 2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	
	VDE 0700-6:2013-06 + Cor.1: 2013 VDE 0700-6:2013-06 EN 60335-2-6:2015		
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-8:2012 IEC 60335-2-8:2008 IEC 60335-2-8:2005+A2:2008 IEC 60335-2-8:2002+ A1:2005 + A2:2008	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Gerät	
	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 DIN EN 60335-2-8:2009 EN 60335-2-8:2015+A1:2016 IEC 60335-2- 8:2012+A1:2015+A2:2018 UL 60335-2-8:2014	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-9:2002, modifiziert + A1: 2004+ A2:2006 EN 60335-2-9:2003 + A1:2004 + A2:2006 + A12:2007 + A13:2010 + AC:2011	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Grillgeräte, Brotröster und ähnliche ortsveränderliche Kochgeräte 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 appli- ances - Safety - Part 2-13: Particular re-	
		quirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2- 15:2012+A1:2016 EN 60335-2-15:2016 + A11:2018 IEC 60335-2-15:2002 + A1:2005 + A2:2008	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Geräte zur Flüssigkeitserhitzung Household and similar electrical appli- ances – Safety – Part 2-15: Particular requirements for appliances for heat-	
	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	ing liquids	
	+ Ber.1:2013		



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-21:2012 IEC 60335-2-21:2002 + A1:2004 + Cor.1.: 2007 + A2:2008	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer	
	FprEN 60335-2-21:2011 EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + Corrigendum: 2007 +A2:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	
	EN 60335-2-21:2003/ AC:2010 EN 60335-2-21:2003/ AC:2007 FprDIN EN 60335-2-21:2012		
	DIN EN 60335-2-21:2009 + Cor.1:2011		
	FprVDE 0700-21:2012 VDE 0700-21:2009 + Cor.1:2011		



Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-23:2003 + Cor. 1:2004 + Cor.2 :2008 + A1:2008 + Cor. 3:2007 + A2:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Geräte zur Behandlung von Haut oder Haar	
	EN 60335-2-23:2003 + A1:2008 + A11:2010 +A2:2015	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	
	EN 60335-2-23:2003 /A11 :2010/AC:2012		
	EN 60335-2-23:2003 /FprA2:2010		
	DIN EN 60335-2-23: 2011 + Ber.1:2012		
	EN 60335-2-23: 2003 /FprAC:2012		
	Fpr DIN EN 60335-2- 23/AC:2013		
	Fpr DIN EN 60335-2- 23/A2:2011		
	VDE 0700-23:2011-04 + Ber.1:2012		
	Fpr VDE 0700-23/AC: 2013 Fpr VDE 0700-23/A2: 2011		



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt-si- cherheit*	IEC 60335-2-24:2010 EN 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 Household and similar electrical appli-	
		ances - 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 appliances - 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 EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 +A11:2018	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-29: Besondere Anforderungen für Batterieladegeräte Household and similar electrical appli- ances - Safety- Part 2-29: Particular re- quirements for battery chargers	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009 + Cor.:2010 + A11:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte	
		Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	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 appli-	
		ances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-32 2002 + A1:2008 EN 60335-2-32 2003 + A1:2008 DIN EN 60335-2-32 VDE 0700-32 2009-04	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-32: Besondere Anforderungen für Massagegeräte. Household and similar electrical appliances - 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	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-35: Besondere Anforderungen für Durchflusserwärmer Household and similar electrical appli- ances - Safety - Part 2-35: Particular re- quirements for instantaneous water	
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 + A1:2004 + Cor. :2007 + A2:2008 + A11:2012	heaters 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 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 gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers	



	_		~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
		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 EN 60335-2-39:2003 + A1:2004 + corrigendum:	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und - Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular re-	
	2007 + A2 :2008	quirements for commercial electric multi-purpose 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	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	

Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – D-PL-12089-01_00, D-ZE-12089-01-00 Stand 2023-10-05



Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	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 ge- werblichen 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 EN 60335-2-48:2003 + Cor. :2007 + A1:2008 + A11:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-48: Besondere Anforderungen für elektrische Strahlungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Ge- brauch	
		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 /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
i acilbereich	Version	des Hausverfahrens	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/A1:2009-10	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*	Fpr VDE 0700-75:2012-08 IEC 60335-2-78:2002 + A1:2008 EN 60335-2-78:2003 + A1:2008	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-78: Besondere Anforderungen für Barbecue-Grillgeräte zur Verwen- dung im Freien Household and similar electrical appli- ances - Safety - Part 2-78: Particular re-	
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	quirements for outdoor barbecues 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 appli- ances - Safety - Part 2-81: Particular re- quirements for foot warmers and heat- ing mats	



	<u> </u>		~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	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	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-84: Besondere Anforderungen für Toiletten	
	DIN EN 60335-2-84:2009 Fpr DIN EN 60335-2-84/ A2:2013 VDE 0700-84:2009 Fpr VDE 0700-84/A1:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	
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 eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz 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 DIN EN 60335-2-98/ VDE 0700-98:2009-04	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-98: Besondere Anforderungen für Luftbefeuchter. Household and similar electrical appli- ances - Safety- Part 2-98: Particular re-	
Produkt- sicherheit*	IEC 60335-2-99:2003 EN 60335-2-99:2003	quirements for humidifiers. 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 EN 60335-2-102:2016	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	



	_	T	
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	EN 60519-1:2011 EN 60519-1:2015 EN IEC 60519-1:2020 IEC 60519-1:2020	Sicherheit in Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements	Ohne Prüfung Abschnitt 18.6.4 Messung der Ioni- sations-strahlung und Abschnitt 18.6.5 Messung der nicht-kohä- renten optischen Strah- lung. Ohne Hochfrequenz, Mik- rowellen, Infrarot, Sicht- bar, Ultraviolett und La- ser
Produkt-	EN 60519-2:2006	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen –	
sicherheit*	IEC 60519-2:2006	Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwär- mung	
Produkt- sicherheit*	IEC 60571:2012	Elektronische Betriebsmittel für Bah- nen - Zug-Kommunikations-Netz- werk (TCN) - Teil 2-2: Wire Train Bus Konformitätsprüfung Railway applications - Electronic equip-	
		ment used on rolling stock	
Produkt- sicherheit*	IEC 60598-1:2014 +A1:2017 IEC 60598-1:2008 EN 60598-1:2008 + A11:2009	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforde- rungen und Prüfungen	
	DIN EN 60598-1:2009 EN 60598-1:2015 +A1:2018	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	
Produkt- sicherheit*	IEC 60598-2-1+A1:1989-01 EN 60598-2-1:1989-01 E DIN IEC 60598-2-1/ DIN VDE 0711-201 VDE 0711-201:1991-09	Leuchten - Teil 2-1: Besonderer Anforderungen - Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke. 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.	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 60598-2-4:1997-04 EN 60598-2-4:1997-07	Leuchten - Teil 2-4: Besondere Anforderungen – Ortsveränderliche Leuchten für allgemeine Zwecke.	
	DIN EN 60598-2-4/ VDE 0711-2-4:1998-05 EN 60589-2-4:2018 IEC 60598-2-4:2017	Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.	
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	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsan- lagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderun- gen 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	



			MITTO
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
Tachbereion	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
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 Niederspannungsan- lagen - Teil 4: Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspru- chungen	
		Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress	
Produkt- sicherheit*	IEC 60664-5:2007 EN 60664-5:2007 DIN EN 60664-5:2008 VDE 0110-5:2008	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsan- lagen - Teil 5: Ein umfassendes Verfah- ren 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 VDE 0631-1:2017 VDE 0631-1:2012 EN 60730-1:2016 IEC 60730:2013	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine An- forderungen Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements	Exclusion EMC
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: Besondere Anforderungen an Zeitsteuergeräte und Schaltuhren. Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches.	Exclusion:EMC
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 be-	
		low 1000 V; luminaires for building-in into furniture.	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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 Ladebe- triebsart 2 von Elektro-Straßenfahrzeu- gen (IC-CPD)	Ohne Abschnitt 9.29, 9.30, 9.31, 9.34, 9.26,
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 Vor- schalter. 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-integrated EES systems - General specification	
Produkt- sicherheit*	IEC 62933-5-2:2020	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid-integrated EES systems - Electrochemical-based systems	Ohne Abschnitt 8.2.2.3



Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt-si- cherheit*	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 +A2:2013	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anfor-	
	IEC 60950-1:2005+A1:2012	derungen	
	EN 60950-1:2006		
	+A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	
	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 0805-1:2014		
	VDE 0805-1/AE:2012-05		
	VDE 0805-1/A2:2011-04		
	AS/NZS 60950.1:2011		
	UL 60950-1: 2007		
	CSA-C22.2 NO. 60950- 1:2007		
Produkt-si- cherheit*	IEC 60950-22:2005 EN 60950-22:2006	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für	
	+Cor.1:2008	den Außenbereich	
	EN 60950-22:2006/		
	A11:2008	Information technology equipment -	
	DIN EN 60950-22:2006 + Cor.1: 2009 DIN EN 60950-22/A11:2009+ Cor. 1:2011	Safety - Part 22: Equipment installed outdoors	
	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		
L	l	1	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt-si- cherheit*	IEC 61010-1:2010 + Cor.:2011+A1:2016 EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 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	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen 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 IEC 61010-2-010:2003-06 EN 61010-2-010:2003-10 DIN EN 61010-2-010/ VDE 0411-2-010:2004-06	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-010 : Besondere Anforderungen an Laborgeräte für das Erhitzen von Stoffen. Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials	Einschränkung: Abschn. 11.2 Reinigung, Keine Prüfung der Dampfsterili- sation
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	
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.	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
1 actibetetett	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
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 effets and favorations a	
Produkt- sicherheit*	EN 61010-2-201:2013 IEC 61010-2-201:2013	ular safety requirements for machinery 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<=""> = "">	



		~
Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
IEC 61204-7:2016	Stromversorgungsgeräte für Nieder-	
EN 61204-7:2018	spannung mit Gleichstromausgang - Teil 7: Sicherheitsanforderungen	
IEC 61204-7:2006		
EN 61204-7:2006		
EN 61204-7:2006/A11:2009	put - Fait 7. Safety requirements	
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		
IEC 61347-1:2007+A1:2010 + A2:2012 IEC 61347-1:2010-11	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen	
EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013	Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements	
EN 61347-1:2008/	, .	
FprA3:2013		
EN 61347-1:2008/		
FprA2:2011		
Fpr DIN EN 61347-1/		
A3:2013		
DIN EN 61347-1:2013		
DIN EN 61347-1:2011		
DIN EN 61347-1/A2: 2012-02		
Fpr VDE 0712-30/A3:2013		
VDE 0712-30:2013 VDE 0712-30:2011-12		
VDE 0712-30/A2:2012-02		
IEC 61347-1:2015		
EN 61347-1:2015		
IEC 61347-2-7:2011	Geräte für Lampen - Teil 2-7: Beson-	
EN 61347-2-7:2012	dere Anforderungen an batteriever-	
DIN EN 61347-2-7:2012		
DIN EN 61347-2-7:2007 +	ale Notbeleuchtung	
Cor. 1: 2011	Lamp controlgear - Part 2.7: Particular	
VDE 0712-37:2012	_	
VDE 0712-37:2007 + Cor. 1: 2011	tronic controlgear for emergency light- ing (self-contained)	
	Version IEC 61204-7:2016 EN 61204-7:2018 IEC 61204-7:2006 EN 61204-7:2006 EN 61204-7:2006/A11:2009 Fpr DIN EN 61204-7:2015 DIN EN 61204-7:2015 DIN EN 61204-7/A11:2010 Fpr VDE 0557-7:2015 VDE 0557-7:2015 VDE 0557-7/A11:2010 IEC 61347-1:2007+A1:2010+A2:2012 IEC 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 EN 61347-1:2008/FprA3:2013 EN 61347-1:2008/FprA2:2011 Fpr DIN EN 61347-1/A3:2013 DIN EN 61347-1:2013 DIN EN 61347-1:2011 DIN EN 61347-1:2011 DIN EN 61347-1:2013 DIN EN 61347-1:2011 DIN EN 61347-1:2015 EN 61347-1:2015 EN 61347-2-7:2012 DIN EN 61347-2-7:2012 VDE 0712-37:2017 Cor. 1: 2011 VDE 0712-37:2017 Cor. 1: 2011	IEC 61204-7:2016



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt-sicherheit* Produkt-sicherheit*	Version 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 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	des Hausverfahrens 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 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	Einschränkung
	DIN EN 61347-2-13:2011 VDE 0712-43:2011-05:2011- 05		
Produkt- sicherheit*	IEC 61557-1:2007 EN 61557-1:2007 DIN EN 61557-1:2007 VDE 0413-1:2007	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 Anforderun- gen	
		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	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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 Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichs-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	
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	
		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 5: Resistance to earth	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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 Schutzmaßnah- men - Teil 8: Isolationsüberwachungs- geräte 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	Prüfbereich /
	version	des Hausverfahrens	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 Schutzmaßnah- men - Teil 9: Einrichtungen zur Isolati- onsfehlersuche 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 EN 61558-1:2005+ Cor:2006	Sicherheit von Transformatoren, Netz- geräten, Drosseln und dergleichen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	
	EN 01330-1.2003+ C01.2000	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, Netz- geraten, 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, Netz- geraten, 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, Netz- geraten, Drosseln und dergleichen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für allge- meine 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, Netz- geraten, 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, Netz- geraten, 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 autotransformers 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 / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 EN 61558-2-16:2009/ FprA1:2012 DIN EN 61558-2-16:2014 DIN EN 61558-2-16:2010 DIN EN 61558-2-16/A1:2012 VDE 0570-2-16:2014	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 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1100 V – Part 2-	
	VDE 0570-2-16:2010-07 VDE 0570-2-16/A1:2012-07	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: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderungen 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: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit	
		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- Straßenfahrzeugen - Konduktive Lade- systeme für Elektrofahrzeuge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
		Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements	



			MINACI
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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- Straßenfahrzeugen - Konduktive Lade- systeme für Elektrofahrzeuge - Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektro- fahrzeuge Electric vehicle conductive charging system - Part 22: AC electric vehicle	
Produkt-si- cherheit*	IEC 61851-23:2014 EN 61851-23:2014 DIN EN 61851-23:2014 VDE 0122-2-3:2014	charging station Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 23: Gleichstromladestationen für Elektrofahrzeuge 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 EN IEC 62040-1:2019 +A11:2021 DIN EN 62040-1:2014-06 IEC 62040-1:2008 + corrigen- dum September 2008 + A1:2013 EN 62040-1:2008 + Corrigen- dum:2009 + A1:2013 DIN EN 62040-1:2013 DIN EN 62040-1:2009	Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen an USV 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 Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfungsanforderungen Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	
Produkt- sicherheit*	IEC 62103:2003	Electronic equipment for use in power installations	

Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – D-PL-12089-01_00, D-ZE-12089-01-00 Stand 2023-10-05



			Duith anaigh /
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt-si-	IEC 62109-1:2010	Sicherheit von Wechselrichtern zur An-	
cherheit	EN 62109-1:2010	wendung in photovoltaischen Energie- systemen - Teil 1: Allgemeine Anforde-	
	DIN EN 62109-1:2011-04 +	rungen	
	Ber. 1:2011-08 +Ber.2:2013		
	VDE 0126-14-1:2011-04 + Ber. 1:2011-08 +Ber.2:2013	Safety of power converters for use in	
	Ber. 1.2011 00 1Ber.2.2010	photovoltaic power systems - Part 1:	
		General requirements	
Produkt-	IEC 62109-2:2011	Sicherheit von Leistungsumrichtern zur Anwendung in photovoltaischen	
sicherheit*	EN 62109-2:2011	Energiesystemen - Teil 2: Besondere	
	DIN EN 62109-2:2012	Anforderungen an Wechselrichter	
	VDE 0126-14-2:2012-04		
		Safety of Power Converters for use in	
		Photovoltaic Power Systems. Part 2.	
	150 00100 0010	Particular requirements for inverters Akkumulatoren und Batterien mit alka-	
Produkt- sicherheit*	IEC 62133:2012	lischen oder anderen nicht säurehalti-	
Sichemen	EN 62133:2013	gen Elektrolyten - Sicherheitsanforde-	
	DIN EN 62133:2013	rungen für tragbare gasdichte Akku-	
	VDE 0510-81:2013	mulatoren und daraus hergestellte Bat-	
		terien für die Verwendung in tragbaren Geräten	
		Geraten	
		Secondary cells and batteries contain-	
		ing alkaline or other non-acid electro-	
		lytes - Safety requirements for porta-	
		ble sealed secondary cells, and for bat-	
		teries made from them, for use in portable applications	
Produkt-	IEC 62133-1:2017	Secondary cells and batteries contain-	
sicherheit*	DIN EN 62133-1:2017-11	ing alkaline or other non-acid electro-	
	VDE 0510-81:2017-11	lytes - Safety requirements for porta-	
	VDE 0510-61.2017-11	ble sealed secondary cells, and for bat-	
		teries made from them, for use in portable applications - Part 1: Nickel sys-	
		tems	
		Sekundärzellen und -batterien mit alka-	
		lischen oder anderen nicht säurehalti-	
		gen Elektrolyten - Sicherheitsanforde- rungen für tragbare gasdichte Sekund-	
		ärzellen und daraus hergestellte Batte-	
		rien für die Verwendung in tragbaren	
		Geräten - Teil 1: Nickel-Systeme (IEC	
		62133-1:2017); Deutsche Fassung EN	
		62133-1:2017	



			Prüfbereich /
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	
	version	des Hausverfahrens	Einschränkung
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	
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 Secondary cells and batteries	Ohne Clause 7.1.11
		containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion	
Produkt-	IEC 63056:2020	Sekundärzellen und -batterien mit	
sicherheit*	DIN EN IEC 63056:2021-04	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	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
1 acribereich	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
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	
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	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Produkt- sicherheit*	IEC 62660-2:2018 EN IEC 62660-2:2019	Lithium-lonen-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-lonen-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	
	UEC 02004 1,2020	transport	
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 Batteries and Battery Systems	Ohne Abschnitt 2.2.2.5 Explosion Containment



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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 + A12:2014 DIN EN 62196-1:2014 VDE 0623-5-1:2014	Stecker, Steckdosen, Fahrzeugkupplungen und Fahrzeugstecker - Konduktives Laden von Elektrofahrzeugen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen 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 VDE 0623-5-2:2014 Fpr VDE 0623-5-2:2015	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 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	
Produkt- sicherheit*	IEC 62262:2002 EN 62262:2002 EN 50102:1995 DIN EN 62262:1997 DIN EN 50102:1997 DIN EN 62262/A1:1999 VDE 0470-100:1997 VDE 0470-100/A1:1999	Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	Nur IK01 – IK 06
Produkt-si- cherheit*	IEC 62368-1:2014 IEC 62368-1:2010 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-12 UL62368-1:2014 UL62368-1:2012 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
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 Ar- beitsweise	
		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 Leis- tungshalbleiter-Umrichtersysteme und -betriebsmittel - Teil 1: Allgemeines	
		Safety requirements for power elec- tronic converter systems and equip- ment - 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 Vor- schaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V – Sicherheits- anforderungen	
	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	
Produkt-si- cherheit*	EN62619:2017 IEC 62619:2017	Akkumulatoren und Batterien mit alkalischen oder anderen nicht säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen für Lithium-Akkumulatoren und -Batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen	Ohne Clause 7.3.2
		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*	EN IEC 62909-1:2018 IEC 62909-1:2017	Bidirektionale netzgekoppelte Leis- tungsumrichter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
		Bi-directional grid-connected power converters - Part 1: General requirements	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Produkt-si- cherheit*	ISO 6722-2:2006	Straßenfahrzeuge - Ungeschirmte Niederspannungsleitungen - Teil 2: Anforderungen	Nur Kapitel 12
		Road vehicles — 60 V and 600 V single-core cables — Dimensions, test methods and requirements	
Produkt- sicherheit*	CSA C22.2 NO. 107.1-01	General Use Power Supplies	
Produkt- sicherheit*	CSA C22.2 No. 107.2-01 UL 1564	Standard for Industrial Battery Chargers	
Produkt- sicherheit*	CSA C22.2 No. 107.3-05 UL 1778	Uninterruptible Power Systems	
Produkt- sicherheit*	CSA C22.2 NO. 14-13	Industrial control equipment	
Produkt- sicherheit*	CAN/CSA-C22.2 NO. 94.1-07 (R2012)	Enclosures for Electrical Equipment, Non-Environmental Considerations (Tri-National Standard, with NMX-J- 235/1-ANCE-2007 and UL 50)	Rain test up to enclo- sures Type 3R
Produkt- sicherheit*	UL50:2007 UL50:2015	Enclosures for electrical equipment, non-environmental considerations	Rain test up to enclo- sures Type 3R
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	
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	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung	
Elektro- technik*	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- technik*	IEC 62301:2011	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen Household electrical appliances - Measurement of standby power		
	<u>I</u>	Umwelt	<u>I</u>	
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 ei- ner Klimakammer mit geheiztem Was- serbehälter)		
Umwelt*	DIN EN ISO 9227:2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen		
Umwelt*	ISO 16750-3:2012-12	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 3: Mechanische Beanspruchungen (Einschränkung: ohne Pkt. 4.5 Gravel Bombardement)	4.4 Surface strength/scratch and abrasion resistance: Nur im Rahmen der restlichen Akkreditierung 5.3.2 Rapid change of temperature with specified transition duration"	



	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /	
Fachbereich	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung	
Umwelt*	ISO 16750-4:2010-04	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen (Einschränkung: ohne Pkt. 5.9 Solar Radiation)	Ohne 5.8 Corrosion test with flow of mixed gas 5.4.2 Splash water test	
Umwelt*	DIN EN 1834-1:2000 DIN EN 1834-2:2000 DIN EN 1834-3:2000	Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen: Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet warden können Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben		
Umwelt*	ISO 20653:2013-02	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: Prüfverfahren - 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: Prüfverfahren - 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		
Umwelt	IEC 60068-2-11:1981 DIN EN 60068-2-11:2000	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka: Salznebel Basic environmental testing proce- dures - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist		



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
	10101011		
Umwelt*	IEC 60068-2-14:2009 EN 60068-2-14:2009 DIN EN 60068-2-14:2010 VDE 0468-2-14:2010	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - 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: Prüfverfahren - 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: Prüfver- fahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyk- lisch (Natriumchloridlösung) Environmental testing - Part 2-52: Tests - Test Kb: Salt mist, cyclic (so- dium chloride solution)	Ohne: Methode 7 Only neutral salt solution
Umwelt*	DIN EN 60068-2-61 1993-12	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfah- ren - Prüfung Z/ABDM: Reihenfolge von klimatischen Prüfungen	
Umwelt*	DIN EN 60068-2-64 2009-04 + A1:2019	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren - Prüfung Fh: Schwingen, Breitbandrauschen (digital geregelt) und Leitfaden	ohne Non-Gaussian Vi- bration testing
Umwelt*	DIN EN 60068-2-67 1996-07	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfung Cy: Feuchte Wärme, konstant, beschleu- nigte Prüfung, vorzugsweise für Bau- elemente	
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: Prü- fungen - Prüfung Eh: Hammerprüfun- gen	Pendelhammerprüfung: nur bis zu 1J



	D."4		D. J. G.
Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung
Umwelt*	DIN EN 60068 2 77 1999 10	Umweltprüfung Teil 2 Prüfung 77: Körperfestigkeit und Schlagprüfung	
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: Prüfverfahren - 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: Prüfver- fahren - Prüfung Fi: Mixed Mode Vib- rationsprüfung	
Umwelt*	DIN EN 60255-21-1 1996-05	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbeben- prüfungen an Messrelais und Schutz- einrichtungen - Hauptabschnitt 1: Schwingprüfungen (sinusförmig)	
Umwelt*	DIN EN 60255-21-2 1996-05	Elektrische Relais - Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbeben- prüfungen an Messrelais und Schutz- einrichtungen - 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 Schutz- einrichtungen - Hauptabschnitt 3: Erd- bebenprüfungen	Ohne Method B, Erdbe- benprüfungen
Umwelt*	DIN EN 60255-27 VDE 0435-327 2014-11	Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 27: Anforderungen an die Produkt- sicherheit (Einschränkung: nur fol- gende Prüfverfahren: - 9 Aufschriften, Dokumentation und Verpackung - 10.5.1 Klimatische Umweltprüfungen - 10.5.2 Mechanische 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 Brand- gefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit Glüh- draht zur Entflammbarkeit von Ender- zeugnissen (GWEPT)	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder	Prüfbereich /
		des Hausverfahrens	Einschränkung
Umwelt*	DIN EN 60695-2-12 VDE 0471-2-12 2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brand- gefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit Glüh- draht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen	
Umwelt*	DIN EN 60695-2-13 VDE 0471-2-13 2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brand- gefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen	
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) - 8.6.1 Fall auf eine feste Oberfläche - 8.7 Vibration (alle Geräteklassen) - 8.8 Regen und Gischt (ausgesetzte Geräte) - 8.11 Widerstandsfähigkeit gegen Öl (tragbare Geräte) - 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)



Fachbereich	Norm / Hausverfahren /	Titel der Norm oder	Prüfbereich /	
	Version	des Hausverfahrens	Einschränkung	
Umwelt*	MIL-STD 810G including published change versions 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) - 500.6 Unterdruck - 501.6 Hochtemperatur - 502.6 Tieftemperatur - 503.6 Temperaturwechsel, schnell - 504.2 Kontamination durch Flüssigkeiten – 506.6 Regen - 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 n Stoffen	
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 - 2001.3 konstante Beschleunigung - 2005.2 Schwingen - 2006.1 Schwingen - 2007.3 Schwingen - 2026 Schwingen)	Ohne 2001.3 konstante Beschleunigung, Ther- mal 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 / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Photovol- taik	IEC 61683:1999 EN 61683:2000 DIN EN 61683:2000-08	Photovoltaische Systeme - Stromrichter - Verfahren zur Messung des Wirkungsgrades Photovoltaic systems - Power conditioners - Procedure for measuring efficiency	Nur für Wech- selrichter
Netz-in- tegration*	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	
Netz-in- tegration*	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	
Netz-in- tegration*	NDU-013, Dezembro/2017	Brasilien Criteria for the connection of distributed generation accessing parties to the energisa distributiongrid –low voltage connection	
Netz-in- tegration *	AS 4777.2:2005 AS/NZS 4777.2:2015 AS/NZS 4777.2:2020	Australien Grid connection of energy systems via inverters Part 2: Inverter requirements	
Netz-in- tegration *	AS 4777.3:2005	Australien Grid connection of energy systems via inverters Part 3: Grid protection requirements	

Kiwa Primara GmbH - Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – D-PL-12089-01_00, D-ZE-12089-01-00 Stand 2023-10-05



Fachbereich Netz-in- tegration*	Norm / Hausverfahren / Version BDEW Mittelspannungsrichtlinie 2008 + 1. Ergänzung 2009	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) Technische Richtlinie Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb	Prüfbereich / Einschränkung
	+ 2. Ergänzung 2010 + 3. Ergänzung 2011 + 4. Ergänzung 2013	von Erzeugungsanlagen am Mit- telspannungsnetz	
Netz-in- tegration*	VDE-AR-N 4110: 2017-03 VDE-AR-N 4110: 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mit- telspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	
Netz-in- tegration*	VDE-AR-N 4120: 2017-05 VDE-AR-N 4120: 2018-11	Technische Anschlussregeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Be- trieb (TAR Hochspannung)	
Netz-in- tegration*	VDE-AR-N 4130: 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchst- spannungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung)	
Netz-in- tegration*	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 Erzeugungseinheiten- und Anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel-, Hochund Höchstspannungsnetz	
Netz-in- tegration*	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	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung		
Netz-in- tegration*	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 Mindestanfor- derungen für Anschluss und Parallel- betrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz			
		Power generation systems connected to the low-voltage distribution network -			
		Technical minimum requirements for the connection to and parallel opera- tion with low-voltage distribution net- works			
Netz-in- tegration*	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124- 100):2012-07 E DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-	Netzintegration von Erzeugungsanla- gen- Niederspannung- Prüfanforde- rungen an Erzeugungseinheiten vor- gesehen zum Anschluss und Parallel-			
	100):2013-10	betrieb 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				
Netzin- tegration*	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 be- tween a generator and the public low- voltage grid			
Netz-in-	C10/11 edition 2.1	Belgien:			
tegration*	C10/11 edition 2.2 March 2021	Specific technical prescriptions regarding power-generating plants operating in parallel to the distribution network			
Netz-in- tegration*	C10/11:06.2012	Specifieke technische aansluitings- voorschriften voor gedecentraliseerde productie-installaties die in parallel werken met het distributienet.			



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in- tegration*	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 0-16:2019-04 CEI 0-16;V1:2020-12 CEI 0-16;V2:2021-06 CEI 0-16;V2:2023-05	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distri- butrici di energia elettrica	Ohne: Anhang U Anhang Z
Netz-in- tegration*	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;V1, 2012-12 + CEI 0-21;V2, 2012-12 CEI 0-21;V2, 2012-12 CEI 0-21;V1, 2012-12 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	
Netz-in- tegration*	G59/2:2010	Vereinigtes Königreich: Recommendations for the Connection of Embedded Generating Plant to the Public Electricity Suppliers Distribution Systems	
Netz-in- tegration*	G59/3:2013 + G59/3-1:2014 G59/3-2:2015 G59/3-3:2018	Vereinigtes Königreich: Recommendations for the connection of generating plant to the distribution systems of licensed distribution network operators	
Netz-in- tegration*	G99/1:2018 G99 Issue 1 Amendment 4 G99 Amendment 1 Rev.6 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 17 May 2019	
Netz-in- tegration*	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 Net- works	



		Titel der Norm oder des Hausverfah- rens	Prüfbereich /	
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	(ggf. Abweichungen / Modifizierun-	Einschränkung	
		gen von Normverfahren angeben)	Linoomankang	
Netz-in-	G98/1:2018	Vereinigtes Königreich:		
tegration*	G98 Issue 1 Amendment 3	Requirements for the connection of		
	G98 Amendment 1 Rev.4	Fully Type Tested Micro-generators		
	G98 Amendment 1 Rev.6	(up to and including 16 A per phase) in parallel with public Low Voltage		
	G98 Amendment 1 Rev.7	Distribution Networks on or after 17		
		May 2019		
Netz-in-	G98/NI Issue1	Nordirland:		
tegration*		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 Ire-		
		land on or after 17 April 2019		
Netz-in-	G99/NI Issue 1	Nordirland:		
tegration*		Requirements for the connection of		
		generation equipment in parallel with public distribution networks in North-		
		ern Ireland on or after 27 April 2019		
Netz-in-	MEA:2013	Thailand:		
tegration*		Grid-Connected Inverter Regulation		
Netz-in-	PEA:2013 Annex 6.2	Thailand:		
tegration*		Grid-connected Inverter Regulation		
		Provicial Electricity Authority		
Netz-in-	NA/EEA-CH 2014	Schweiz:		
tegration*	NA/EEA-NE7 - CH 2020	Empfehlung Netzanschluss für Energieerzeugungsanlagen: Technische		
		Anforderungen für den Anschluss und		
		Parallelbetrieb in NE3 und NE7.		
Netz-in-	Nam Power, Version 6	Namibia:		
tegration*		Renewable Energy Facilities		
		Technical Guidelines for Point of		
NI .	NITOO OOAO	Common Coupling		
Netz-in- tegration*	NTCO 2013	Chile:		
togration		Technical Standard for connection and operation of small distributed genera-		
		tion und units in medium voltage net-		
		works		



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung	
Netz-in- tegration*	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		
Netz-in- tegration*	Ord. 30/2013	Instalaciones de Baja Tensión 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		
Netz-in- tegration*	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		
Netz-in- tegration*	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.		
Netz-in- tegration*	PO12.2:2018	Spanien: INSTALACIONES DE GENERACIÓN Y DE DEMANDA: REQUISITOS MINIMOS DE DISEÑO, EQUIPAMIENTO, FUNCIONAMIENTO, PUESTA EN SERVICIO Y SEGURIDAD		
Netz-in- tegration*	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.		
Netz-in- tegration*	RD 1663/2000	Spanien: Royal DECRETO 1663/2000, de 29 de septiembre, sobre conexión de instalaciones photovoltaicas a la red de baja tensión.		



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in- tegration*	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.	
Netz-in- tegration*	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	
Netz-in- tegration*	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.	
Netz-in- tegration*	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.	
Netz-in- tegration*	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	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in- tegration*	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	
Netz-in- tegration*	RD 244/2019 (nur Anexo I)	Spanien: 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.	Nur Annex I)



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in- tegration*	SAGC, Version 2.8, July 2014 SAGC, Version 2.6, November 2012 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	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in- tegration*	NRS 097-2-1:2017 NRS 097-2-1:2017 Edition 2.1	Süd Afrika: Grid interconnection of embedded generation, Part 2: Small-scale embedded generation, Section 1: Utility interface	
Netz-in- tegration*	SEI REF 04 Version V6 SEI REF 04 Version V7	Frankreich: Protection de decouplage pour le rac- cordement d'une production de- centralisée en HTA et en BT dans les zones non interconnectées.	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in-	Enedis-PRO-RES_64E	Frankreich:	
tegration*	Version 2 ENEDIS-PRO-RES_64E Version 3	Modalités du contrôle de performances des installations de Production raccordées en haute tension (HTA) au Réseau Public de Distribution géré par Enedis	
Netz-in- tegration*	Enedis-NOI-RES_13E Version 6	Frankreich: Protections des installations de production raccordées au réseau public	
		de distribution	
Netz-in-	UTE C 15-712-1:2013-07	Frankreich:	
tegration*	UTE C15-712-1:2010-07,	Installations photovoltaïques raccor-	
	Rectificatif 0:2010-09, Rectificatif 1:2012-02	dées au réseau public de distribution	
Netz-in-	XP C15-712-3:2016-2	Frankreich:	nur Ab-
tegration*	XP C15-712-3:2019-05	Photovoltaic installations with energy storage and connected to a public distribution network	schnitte: 1, 2, 6.3.3, 9.2, 14.1, 14.5, 15.2.3
Netz-in-	SODO, Priloga 5	Slovenien:	
tegration*		SISTEMSKA OBRATOVALNA NAVODILA za distribucijsko omrežje električne energije (SODO), 2010, Pri- loga 5*	
Netz-in-	ÖNORM E 8001-4-712/A2:2016	Österreich:	
tegration*	ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712/A1:2014	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V - Teil 4-712: Photovol-	
	ÖNORM E 8001-4-712:2009	taische Energieerzeugungsanlagen - Errichtungs- und Sicherheitsanforde- rungen	
Netz-in-	TOR D4, Vers. 2.2 September 2013	Österreich:	
tegration*	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	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in- tegration*	TOR Erzeuger Typ A	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und Kleinsterzeugungsanlagen	
Netz-in- tegration*	TOR Erzeuger Typ B	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs B	
Netz-in- tegration*	TOR Erzeuger Typ C	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs C	
Netzin- tegration*	TOR Erzeuger Typ D	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs D	
Netz-in- tegration*	OVE-Richtlinie R 25:2020-03-01	Österreich: Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten (Generatoren) vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb an Niederspannungs-Verteilernetzen	
Netz-in- tegration*	TR ssPV:2014	Ägypten: Technical Requirements for Connecting Small Scale PV (ssPV) Systems to Low Voltage Distribution Networks	
Netz-in- tegration*	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	
Netz-in- tegration*	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	
Netz-in- tegration*	TR 3.3.1 Rev.1 September 2017 TR 3.3.1 Rev.2 18.12.2019	Dänemark: Technical regulation 3.3.1 for battery plants	
Netz-in- tegration*	Dansk Energi Type A and B Version 1.2 February 2019	Dänemark: Technical requirements for connection of powergenerating plants to the medium and high- voltage grid (> 1kV)	
Netz-in- tegration*	Dansk Energi Type B, C and D and B Version 1.2 February 2019	Dänemark: Technical requirements for connection of power generating plants to the medium and high-voltage grid (> 1kV)	



			~
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-inte- gration*	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 Niederspannungsverteilungsnetz 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	
Netz-in- tegration*	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 Mittelspannungsverteilungsnetz 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	
Netz-in- tegration*	EN 50438:2013 EN 50438:2007 DIN EN 50438:2014 DIN EN 50438:2008 VDE 0435-901:2014-06 VDE 0435-901:2008-08	Anforderungen für den Anschluss von Klein-Generatoren an das öffentliche Niederspannungsnetz Requirements for the connection of micro-generators in parallel with public low-voltage distribution networks	
Netz-in- tegration*	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	
Netz-in- tegration*	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	



Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfah- rens (ggf. Abweichungen / Modifizierun- gen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Netz-in- tegration*	DEWA DRRG Standards Version 2.0 Edition March 2016	Dubai: Standards for distributed renewable resources generators connected to the distribution network	
Netz-in- tegration*	Renewables Standards Version 1.0 November 2013	Dubai: Renewables Standards	
Netz-in- tegration*	VJV2018	Finnland: Grid Code Specifications for Power Generating Facilities	
Netz-in- tegration*	Statnett 15/00250:12	Norwegen: Statnett's proposal for the practical implementation of the EU regulation for connection of production (NC-RfG)	
Netz-in- tegration*	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)	
Netz-in- tegration*	20210426_zasady- wykorzysta_certyfikatow_v.1.2 Warunki i procedury wykorzystania cer- tyfikatów NC RfG - wersja 1.2	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	
Netz-in- tegration*	PPDS-2018 PPDS-2021	Tschechien: RULES FOR THE PARALLEL 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)

Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte- gration	ABNT NBR 16149:2013	Brasilien: Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	*
Netzinte- gration	ABNT NBR 16150:2013	Brasilien: Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface - Conformity test procedure	*
Netzinte- gration	NDU-013, Dezembro/2017	Brasilien: Criteria for the connection of distributed generation accessing parties to the energisa distribution grid – low voltage connection.	*
Netzinte- gration	BDEW Mittelspannungsrichtli- nie 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 Mittelspannungs- netz	*
Netzinte- gration	VDE-AR-N 4110: 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kudnenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	*
Netzinte- gration	VDE-AR-N 4120: 2018-11	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)	*
Netzinte- gration	VDE-AR-N 4130:2018-11	Technische Anschlussregeln Höchstspannung, Stand: 11-2018	*
Netzinte- gration	FGW TR3 Rev. 25 Rev.26	Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher sowie für deren Komponenten am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz	*
Netzinte- gration	FGW TR4 Rev. 9 Rev.10	Anforderungen an Modellierung und Vali- dierung von Simulationsmodellen der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungs- einheiten und -anlagen, Speicher sowie de- ren Komponenten	*
Netzinte- gration	FGW TR8 Rev. 9	Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen, Speicher 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 2023-10-05



			~
Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte- gration	VDE-AR-N 4105:2018-11	Erzeugungsanlagen am Niederspannungs- netz-Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeu- gungsanlagen am Niederspannungsnetz	*
Netzinte- gration	DIN VDE V 0124-100:2020-06	Netzintegration von Erzeugungsanlagen- Niederspannung- Prüfanforderungen an Er- zeugungseinheiten vorgesehen zum An- schluss und Parallelbetrieb am Niederspan- nungsnetz	*
Netzinte- gration	DIN VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08	Selbsttätige Schaltstelle zwischen einer netzparallelen Eigenerzeugungsanlage und dem öffentlichen Niederspannungsnetz	*
Netzinte- gration	C10/11 edition 2.2 March 2021	Belgien: SPECIFIC TECHNICAL PRESCRIPTIONS REGARDING POWER-GENERATING PLANTS OPERATING IN PARALLEL TO THE DISTRIBUTION NETWORK	*
Netzinte- gration	CEI 0-16:2019-04 CEI 0-16; V1:2020-12 CEI 0-16; V2:2021-06 CEI 0-16;V2;2023-05	Italien: Reference technical rules for the connection of active and passive consumers to the HV and MV electrical networks of distribution Company	*
Netzinte- gration	CEI 0-21:2019-04 CEI 0-21; V1:2020-12	Italien: Reference technical rules for the connection of active and passive users to the LV electrical Utilities	*
Netzinte- gration	G59/2:2010	Vereinigtes Königreich: Recommendations for the Connection of Embedded Generating Plant to the Public Electricity Suppliers Distribution Systems	*
Netzinte- gration	G59 Issue 3 Amendment 3- February 2018	Recommendations for the connection of generating plant to the distribution systems of licensed distribution network operators	*
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	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	*



			\sim
Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte-	G98/1:2018	Vereinigtes Königreich: Requirements for the connection of Fully	
gration	G98 Amendment 1 Rev.6 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	*
Netzinte- gration	G98/NI Issue 1	Nord Irland: Requirements for the connection of Fully Type Tested Micro-generators (up to and including 16A per phase) in parallel with public Low Voltage Distribution Networks in Northern Ireland on or after 27 April 2019	*
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	MEA:2013	Thailand: Grid-Connected Inverter Regulation	*
Netzinte- gration	PEA:2013	Thailand: Grid-connected Inverter Regulation Provicial Electricity Authority	*
Netzinte- gration	NA/EEA-NE7 - CH 2020	Schweiz: Empfehlung Netzanschluss für Energieer- zeugungsanlagen: Technische Anforderun- gen für den Anschluss und Parallelbetrieb in NE3 und NE7.	*
Netzinte- gration	Nam Power, Version 6	Namibia: Renewable Energy Facilities Technical Guidelines for Point of Common Coupling	*
Netzinte- gration	NTCO 2013	Chile: TECHNICAL STANDARD FOR CONNECTION AND OPERATION OF SMALL DISTRIBUTED GENERATION UNITS IN MEDIUM VOLTAGE NETWORKS	*
Netzinte- gration	Procedimiento técnico Chilectra: 2010-10	Chile General Technical Procedure of Connection and Operation of PMGD in Low Voltage Installations	*
Netzinte- gration	Ord. 30/2013	Rumänien: Technical conditions for connecting photo- voltaic power stations to power grids of pu- blic interest	*



-			
Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	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 technical management of the Electric Sys- tem.	*
Netzinte- gration	P.O.12.2:2018	Spanien: GENERATION AND DEMAND FACILITIES: MINIMUM DESIGN, EQUIPMENT, OPERATION, COMMISSIONING AND SAFETY REQUIREMENTS. +DISCLAIMER PO 12.2	*
Netzinte- gration	RD 661/2007	Spanien: Royal Decree 661/2007, of May 25, which regulates the activity of production of electric energy in a special regime	*
Netzinte- gration	RD 1663/2000	Spanien: ROYAL DECREE 1663/2000, of September 29, on connection of photovoltaic installa- tions to the low voltage network.	*
Netzinte- gration	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.	*
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	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.	*



Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte-	UNE 206007-2:2014 IN	Spanien :	
gration		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.	
Netzinte-	UNE 217001:2015 IN	Spanien :	
gration		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	



Fach-be-	Norm /	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹	Flexibilisierung
reich	Hausverfahren / Version	(ggf. Abweichungen / Modifizierungen von	des Geltungs-be-
Telcii	Tradeversaliteit, versien	Normverfahren angeben)	reichs
Netz-in-	UNE 217002:2020	Spanien:	
tegration	0.112 217 002.12020	Inversores para conexión a la red de distri-	
togration		bución Ensayos de los requisitos de	
		inyección de corriente continua a la red, ge-	
		neración de sobretensiones y sistema de	
		detección de funcionamiento en isla	
		Grid connected inverters. Testing of require-	
		ments for DC grid injection, overvoltage ge-	
		neration and island operation detection sys-	
		-	
		tem	
			*



Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte-	RD244/2019	Spanien :	
gration	(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.	*
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	NRS 097-2-1:2017 Edition 2.1	Süd Afrika: Grid interconnection of embedded generation, Part 2: Small-scale embedded generation, Section 1: Utility interface	*



			\sim
Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte- gration	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	*
		decentralized production in MV and LV in non-interconnected areas.	
Netzinte- gration	Enedis-NOI-RES_13E Version 6	Frankreich: Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution Protection of generating facilities connected	*
Netzinte- gration	ENEDIS-PRO-RES_64E Version 3	to the public distribution system Frankreich: Performance control procedures for High Voltage (HV) Generation installations con- nected to the Public Distribution Network managed by Enedis	*
Netzinte- gration	UTE C 15-712-1:2013-07	Frankreich: Photovoltaic installations connected to the public distribution network	*
Netzinte- gration	XP C15-712-3:2016-2 XP C15-712-3:2019-05	Frankreich: Photovoltaic installations with energy storage and connected to a public distribution network	*
Netzinte- gration	SODO, Priloga 5	Tschechien: SISTEMSKA OBRATOVALNA NAVODILA za distribucijsko omrežje električne energije (SODO), 2010, Priloga 5*	*
Netzinte- gration	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 Ener- gieerzeugungsanlagen - Errichtungs- und Sicherheitsanforderungen	*
Netzinte- gration	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	*



			~
Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte- gration	TOR Erzeuger Typs A	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs A und Kleinster- zeugungsanlagen	*
Netzinte- gration	TOR Erzeuger Typs B	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs B	*
Netzinte- gration	TOR Erzeuger Typs C	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs C	*
Netzinte- gration	TOR Erzeuger Typs D	Österreich: Anschluss und Parallelbetrieb von Stromer- zeugungsanlagen des Typs D	*
Netzinte- gration	OVE-Richtlinie R 25:2020-03-01	Österreich: Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten (Generatoren) vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb an Niederspannungs- Verteilernetzen	*
Netzinte- gration	TR ssPV:2014	Ägypten: Technical Requirements for Connecting Small Scale PV (ssPV) Systems to Low Volt- age Distribution Networks	*
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	TR 3.3.1 Rev.2 18.12.2019	Dänemark: Technical regulation 3.3.1 for battery plants	*
Netzinte- gration	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)	*
Netzinte- gration	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)	*
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	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	*



			~
Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte- gration	DIN EN 50438:2014 VDE 0435-901:2014-06	Requirements for the connection of micro- generators in parallel with public low-volt- age distribution networks	*
Netzinte- gration	IEC 61727:2004	Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface	*
Netzinte- gration	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	*
Netzinte- gration	DEWA DRRG Standards Version 2.0 Edition March 2016	Dubai: Standards for distributed renewable ressources generators connected to the distribution network.	*
Netzinte- gration	Renewables Standards Version 1.0 November 2013	Dubai: Renewables Standards	*
Netzinte- gration	VJV2018	Finnland: Grid Code Specifications for Power Generating Facilities	*
Netzinte- gration	Statnett 15/00250-12	Norwegen: Statnett's proposal for the practical implementation of the EU regulation for connection of production (NC-RfG)	*
Netzinte- gration	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)	*
Netz-in- tegration	20210426_zasady- wykorzysta_certyfikatow_v.1.2 Warunki i procedury wykor- zystania certyfikatów NC RfG - wersja 1.2	Polen: Warunki i procedury wykorzystania certy- fikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroener- getycznych Bedingungen und Verfahren für die Ver- wendung von Zertifikaten im Prozess Anschluss von Stromerzeugungsmodulen an das Netz Energietechnik	*



Fach-be- reich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Flexibilisierung des Geltungs-be- reichs
Netzinte-	PPDS-2018	Tschechien:	
gration	PPDS-2021	RULES FOR THE PARALLEL OPERATION OF	
		MANUFACTURING AND ACCUMULATION	*
		DEVICES THE NETWORK OF THE	
		DISTRIBUTION SYSTEM OPERATOR	