

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM <small>GmbH</small>
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 1 von 8

Ausgabestände der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der DAkKS für das EMV-Prüflabor mit der Akkreditierungsurkunde D-PL-20862-01-00

**J.Schmitz GmbH
EMV-Kompetenzzentrum
Chiemseestraße 21
D-83022 Rosenheim**

Ausgabestand: 31.01.2022

Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Laboratorium aktuell verifizierten Prüfverfahren des durch die DAkKS flexibel akkreditierten Bereiches (17SD002 Typ III) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018. Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen durch das Laboratorium ergänzt und aktualisiert. Das Laboratorium ist, ohne dass es der Information und der Zustimmung der DAkKS bedarf, berechtigt, weitere Verfahren im Bereich der flexiblen Akkreditierung aufzunehmen.

Legende:



Die gelb eingefärbten Prüfverfahren / Normen wurden durch das Prüflabor im Rahmen der Regelungen des flexiblen Bereiches der Akkreditierung eigenständig bzgl. ihrer Realisierbarkeit verifiziert und für die Anwendung durch das Prüflabor freigegeben.


Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
1. Grundnormen			
EMV	DIN EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009	
EMV	IEC 61000-4-2:2008	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity	
EMV	DIN EN 61000-4-3:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	
EMV	DIN EN IEC 61000-4-3:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020	

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 2 von 8

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	
EMV	IEC 61000-4-3:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-4:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Stör- festigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deut- sche Fassung EN 61000-4-4:2012	
EMV	IEC 61000-4-4:2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test	
EMV	DIN EN 61000-4-5:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Stör- festigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4- 5:2005); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2006	nicht ungeschirmte symmet- risch betriebene Signalleitun- gen, nicht Anhang A (10/700µs-Impuls)
EMV	DIN EN 61000-4-5:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Stör- festigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4- 5:2014); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014	nicht ungeschirmte symmet- risch betriebene Signalleitun- gen, nicht Anhang A (10/700µs-Impuls)
EMV	DIN EN 61000-4-5:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Stör- festigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4- 5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000- 4-5:2014 + A1:2017	nicht ungeschirmte symmet- risch betriebene Signalleitun- gen, nicht Anhang A (10/700µs-Impuls)
EMV	IEC 61000-4-5:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge im- munity test	nicht ungeschirmte symmet- risch betriebene Signalleitun- gen, nicht Anhang A (10/700µs-Impuls)
EMV	IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge im- munity test	nicht ungeschirmte symmet- risch betriebene Signalleitun- gen, nicht Anhang A (10/700µs-Impuls)
EMV	DIN EN 61000-4-6:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit ge- gen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2009	nicht alle Leitungsarten

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM <small>gmbh</small>
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 3 von 8


Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 61000-4-6:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014	nicht alle Leitungsarten
EMV	IEC 61000-4-6:2009	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	nicht alle Leitungsarten
EMV	IEC 61000-4-6:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	nicht alle Leitungsarten
EMV	DIN EN 61000-4-11:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004	nur einphasige Geräte bis 10A Nennstrom
EMV	DIN EN 61000-4-11:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004 + A1:2017	nur einphasige Geräte bis 10A Nennstrom
EMV	DIN EN IEC 61000-4-11:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020	nur einphasige Geräte bis 10A Nennstrom
EMV	IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	nur einphasige Geräte bis 10A Nennstrom
EMV	IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	nur einphasige Geräte bis 10A Nennstrom

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM 
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 4 von 8

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
2. Fachgrundnormen			
EMV	DIN EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN 61000-6-1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-1:2019	ohne EN 61000-4-8
EMV	IEC 61000-6-1:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	ohne EN 61000-4-8
EMV	IEC 61000-6-1:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN 61000-6-2:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN 61000-6-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019	ohne EN 61000-4-8
EMV	IEC 61000-6-2:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments	ohne EN 61000-4-8
EMV	IEC 61000-6-2:2016	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN 61000-6-3:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 5 von 8

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 61000-6-4:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	DIN EN IEC 61000-6-4:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	IEC 61000-6-4:2018	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
3. Produkt- / Produktfamiliennormen			
EMV	DIN EN 50491-5-2:2010	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben; Deutsche Fassung EN 50491-5-2:2010	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN 50491-5-3:2010	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich; Deutsche Fassung EN 50491-5-3:2010	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN 55011:2011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (IEC/CISPR 11:2009, modifiziert + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55011:2009 + A1:2010	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	DIN EN 55011:2017	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55011:2016	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	OVE EN 55011:2018	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016); EN 55011:2016 + A1:2017	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM 
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 6 von 8

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	OVE EN 55011:2018 /A11:2021	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016); EN 55011:2016 + A1:2017 /A11:2020	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	CISPR 11:2009, modifiziert + A1:2010	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	DIN EN 55015:2016	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015	ohne Einfügungsdämpfung, ohne Magnetfelder 9kHz- 30MHz, ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	DIN EN IEC 55015:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020	ohne Einfügungsdämpfung, ohne Magnetfelder 9kHz- 30MHz, ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	ohne Einfügungs-dämpfung, ohne Magnetfelder 9kHz- 30MHz, ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	CISPR 15:2018	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	ohne Einfügungs-dämpfung, ohne Magnetfelder 9kHz- 30MHz, ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	DIN EN 55022:2011	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	CISPR 22:2008	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz
EMV	DIN EN 55024:2011	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010	ohne EN 61000-4-8, ohne TKE

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM <small>EMV-KOMPETENZZENTRUM</small>
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 7 von 8

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 55024:2016	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015	ohne EN 61000-4-8, ohne TKE
EMV	CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement	ohne EN 61000-4-8, ohne TKE
EMV	DIN EN 55032:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multi-Mediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2012+ Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); Deutsche Fassung EN 55032:2012	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz, keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss
EMV	DIN EN 55032:2016 /A11:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multi-Mediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015 /A11:2020	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz, keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss
EMV	CISPR 32:2012	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz, keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss
EMV	CISPR 32:2015	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements	ohne Störstrahlungsmessung 30 – 100 MHz, keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss
EMV	DIN EN 55035:2018 /A11:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multi-Mediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017 /A11:2020	ohne EN 61000-4-8, ohne TKE keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss
EMV	CISPR 35:2016, modifiziert	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	ohne EN 61000-4-8, ohne TKE keine Geräte mit Rundfunk- und Tuneranschluss
EMV	DIN EN 61326-1:2006	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-1:2006	ohne EN 61000-4-8, ohne EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3

J.Schmitz GmbH EMV-Kompetenzzentrum Chiemseestraße 21 D-83022 Rosenheim	Tel: +49 8031 900 659-0 info@jschmitz.de www.jschmitz.de	16.01		J.SCHMITZ EMV-KOMPETENZZENTRUM <small>GmbH</small>
		Ausgabestand	31.01.2022	
Aktuelle Liste der Normen im Fokus der Akkreditierung				Seite: 8 von 8

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 61326-1:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013	ohne EN 61000-4-8, ohne EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3
EMV	DIN EN 61326-2-3:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung (IEC 61326-2-3:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-3:2013	ohne EN 61000-4-8, ohne EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3
EMV	DIN EN 61326-2-5:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen gemäß IEC 61784-1 (IEC 61326-2-5:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-5:2013	ohne EN 61000-4-8, ohne EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3
EMV	DIN EN 61547:2010	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 63044-5-2:2020	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben (IEC 63044-5-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-2:2019	ohne EN 61000-4-8
EMV	DIN EN IEC 63044-5-3:2020	Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich (IEC 63044-5-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-3:2019	ohne EN 61000-4-8

Labore mit einer Akkreditierung für einen flexibilisierten Akkreditierungsbereich sind entsprechend EA 2/15 seit 16. April 2020 verpflichtet, eine jeweils aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich zu führen und diese auch öffentlich verfügbar zu machen. Dies dient dem Zweck, zu jeder Zeit Transparenz über die Anwendung des flexiblen Akkreditierungsbereichs zu gewährleisten.