

Prüfstelle

Rechtsperson B&R Industrial Automation GmbH
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg
Internet www.br-automation.com
Ident Nr. 0348
Standort B&R Industrial Automation GmbH
B&R Straße 1, 5142 Eggelsberg

Datum der Erstakkreditierung 2013-02-06

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	BMW GS 95011-4	2009-10	Elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen Betauungsprüfung und Klimaprüfung		<input type="checkbox"/>
2	DNVGL-CG-0339	2016-11	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems		<input type="checkbox"/>
3	EN 22248	1992-11	Verpackung; Versandfertige Packstücke; Vertikale Stoßprüfung (freier Fall) (ISO 2248:1985)		<input type="checkbox"/>
4	EN 50561-1	2013-10	Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich		<input type="checkbox"/>
5	EN 55011	2016-04	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke, LISN 2 und 4 Leitungen	<input type="checkbox"/>
6	EN 55011:2009	2009-11	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke, LISN 2 und 4 Leitungen	<input type="checkbox"/>
7	EN 55016-2-1	2014-07	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-1: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messung der leitungsgeführten Störaussendung (CISPR 16-2-1:2014)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
8	EN 55016-2-3	2017-04	Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-3: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messung der gestrahlten Störaussendung (CISPR 16-2-3:2016)		<input type="checkbox"/>
9	EN 55022	2010-12	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke, LISN 2 und 4 Leitungen	<input type="checkbox"/>
10	EN 55024	2010-11	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke	<input type="checkbox"/>
11	EN 55032	2015-07	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke, LISN 2 und 4 Leitungen	<input type="checkbox"/>
12	EN 60068-2-1	2007-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte (IEC 60068-2-1:2007)		<input type="checkbox"/>
13	EN 60068-2-11	1999-04	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka: Salznebel (IEC 60068-2-11:1981)		<input type="checkbox"/>
14	EN 60068-2-14	2009-07	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068-2-14:2009)		<input type="checkbox"/>
15	EN 60068-2-18	2017-06	Umgebungsprüfungen - Teil 2-18: Prüfungen, Prüfung R und Leitfaden: Wasser (IEC 60068-2-18:2017)	nur Abschnitt 6	<input type="checkbox"/>
16	EN 60068-2-2	2007-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme (IEC 60068-2-2:2007)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
17	EN 60068-2-27	2009-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und Leitfaden: Schocken (IEC 60068-2-27:2008)		<input type="checkbox"/>
18	EN 60068-2-30	2005-12	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12 + 12 Stunden) (IEC 60068-2-30:2005)		<input type="checkbox"/>
19	EN 60068-2-31	2008-09	Umgebungseinflüsse - Teil 2-31: Prüfverfahren - Prüfung Ec: Schocks durch raue Handhabung, vornehmlich für Geräte (IEC 60068-2-31:2008)		<input type="checkbox"/>
20	EN 60068-2-6	2008-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc: Schwingen (sinusförmig) (IEC 60068-2-6:2007)		<input type="checkbox"/>
21	EN 60068-2-68	1996-04	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung L: Staub und Sand (IEC 60068-2-68:1994)	nur Abschnitt 4	<input type="checkbox"/>
22	EN 60068-2-78	2013-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant (IEC 60068-2-78:2012)		<input type="checkbox"/>
23	EN 60079-15	2010-05	Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 15: Geräteschutz durch Zündschutzart "n" (IEC 60079-15:2010)	Kapitel 6.5, 7.3.5, 13a, 22.3.1.1	<input type="checkbox"/>
24	EN 60079-31	2014-07	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t" (IEC 60079-31:2013)	nur Kapitel 6.1.1.4	<input type="checkbox"/>
25	EN 60204-1	2018-09	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert)	18.2.2, 18.3, 18.4, 18.5	<input type="checkbox"/>
26	EN 60204-1:2006	2006-06	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2005, modifiziert)	18.2.2, 18.3, 18.4, 18.5	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
27	EN 60529	1991-10	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) (IEC 60529:1989)		<input type="checkbox"/>
28	EN 60664-1	2007-07	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1:2007)	5.3.3.2.2, 5.3.3.2.3	<input type="checkbox"/>
29	EN 60730-1	2016-07	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60730-1:2013, modifiziert + COR1:2014)	nur Kap.13, 22, 23, 26	<input type="checkbox"/>
30	EN 60730-2-5	2015-02	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und Überwachungssysteme (IEC 60730-2-5:2013, modifiziert)	nur Kap. 13, 22, 23, 26	<input type="checkbox"/>
31	EN 60945	2002-10	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Allgemeine Anforderungen - Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse (IEC 60945:2002)	nur Kap. 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.12, 9, 10, 12.1	<input type="checkbox"/>
32	EN 60950-1	2006-04	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60950-1:2005, modifiziert)	nur Kap. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7	<input type="checkbox"/>
33	EN 61000-4-11	2004-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen (IEC 61000-4-11:2004)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
34	EN 61000-4-16	2016-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz (IEC 61000-4-16:2015)		<input type="checkbox"/>
35	EN 61000-4-19	2014-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-19: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit an Wechselstrom-Netzanschlüssen gegen leitungsgeführte symmetrische Störgrößen und Störgrößen aus der Signalübertragung im Frequenzbereich von 2 kHz bis 150 kHz (IEC 61000-4-19:2014)		<input type="checkbox"/>
36	EN 61000-4-2	2009-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008)		<input type="checkbox"/>
37	EN 61000-4-29	2000-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche - Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsunterbrechungen an Gleichstrom-Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000)		<input type="checkbox"/>
38	EN 61000-4-3	2006-05	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2006)		<input type="checkbox"/>
39	EN 61000-4-4	2012-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
40	EN 61000-4-5	2014-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014)		<input type="checkbox"/>
41	EN 61000-4-6	2014-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder (IEC 61000-4-6:2013)		<input type="checkbox"/>
42	EN 61000-4-8	2010-02	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009)		<input type="checkbox"/>
43	EN 61000-6-1	2007-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke	<input type="checkbox"/>
44	EN 61000-6-2	2005-08	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich (IEC 61000-6-2:2005)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke	<input type="checkbox"/>
45	EN 61000-6-3	2007-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen; Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke	<input type="checkbox"/>
46	EN 61000-6-4	2007-01	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
47	EN 61000-6-7	2015-05	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-7: Fachgrundnormen - Störfestigkeitsanforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vorgesehen sind (IEC 61000-6-7:2014)		<input type="checkbox"/>
48	EN 61010-1	2010-10	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010)	nur Kap. 6, 8, 10 ohne Kugeldruckprüfung, 14.8	<input type="checkbox"/>
49	EN 61010-2-201	2013-05	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte (IEC 61010-2-201:2013)	nur Kap. 6, 8, 10	<input type="checkbox"/>
50	EN 61131-2	2007-09	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen (IEC 61131-2:2007)	nur Kap. 6.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1.1, 6.4.3, 8.2 (Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke), 8.3 (Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke), 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.5, 12.2.1, 12.2.2, 13.2	<input type="checkbox"/>
51	EN 61326-3-1	2017-07	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2017)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
52	EN 61326-3-1:2008	2008-06	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) - Allgemeine industrielle Anwendungen (IEC 61326-3-1:2017)		<input type="checkbox"/>
53	EN 61800-2	2015-09	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 2: Allgemeine Anforderungen - Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen mit einstellbarer Frequenz (IEC 61800-2:2015)	Kapitel 4.9.2, 4.9.3. und 4.9.4.	<input type="checkbox"/>
54	EN 61800-3	2004-12	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004)	Semi Anechoic Chamber, 3 m Messstrecke	<input type="checkbox"/>
55	EN 61800-5-1	2007-09	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderungen (IEC 61800-5-1:2007)	nur Kap. 5.2.2.5.3, 5.2.3.1 ohne Prüfung mit Ri = 500 Ohm, 5.2.3.2, 5.2.3.8, 5.2.6.3, 5.2.6.4., 5.2.2.5.2., 5.2.7., 5.2.2.3., 5.2.2.4., 5.2.3.7., 5.2.3.9., 5.2.4.	<input type="checkbox"/>
56	EN 61800-5-2	2017-04	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit (IEC 61800-5-2:2016)	Kap. 9.3., 9.4., 9.5., Anhang E	<input type="checkbox"/>
57	EN 62368-1	2014-08	Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert)	nur Kapitel 5.4.8, 5.4.9 und 5.4.10, 4.4.4.4, 4.8.4.5, 4.4.4.3, 4.8.4.4, 4.4.4.1, 4.4.4.7, 4.8.4.2, G.7.3.2.4, Anhang T.6, T.7, T.8,	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)**

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
58	EN IEC 60068-2-52	2018-02	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) (IEC 60068-2-52:2017)		<input type="checkbox"/>
59	EN IEC 60079-0	2018-07	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017)	Kapitel 26.4, 26.5 (ohne 26.5.3), 26.7, 26.8, 26.9	<input type="checkbox"/>
60	EN IEC 61000-6-1	2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2016)		<input type="checkbox"/>
61	EN IEC 61000-6-2	2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016)		<input type="checkbox"/>
62	EN IEC 61010-2-201	2018-06	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte (IEC 61010-2-201:2017)	nur Kapitel 6, 8, 10	<input type="checkbox"/>
63	EN IEC 61800-3	2018-09	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebssysteme - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2017)		<input type="checkbox"/>
64	EN ISO 9227	2017-04	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (ISO 9227:2017)		<input type="checkbox"/>
65	ISO 20653	2013-02	Straßenfahrzeuge - Schutzarten (IP-Code) - Schutz gegen fremde Objekte, Wasser und Kontakt - Elektrische Ausrüstungen		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
B&R Industrial Automation GmbH / (Ident.Nr.: 0348)**

gültig ab: 19.08.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	------------------------------------------------	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.