

Prüfstelle

Rechtsperson BLUETECHNIX Lab GmbH
Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Ident Nr. 0271

Standort EMV - Bluetechnix Lab GmbH
Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2008-01-14

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)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--|--------------------------|
| 1 | 2014/30/EU*2014/30/UE*EMC D*EMV*2014/30/EU | 2014-02 | Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit | | <input type="checkbox"/> |
| 2 | BMW GS 95002-1 | 2014-10 | BMW Group Standard 95002-1 | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 3 | BMW GS 95002-2 | 2013-07 | BMW Group Standard 95002-2 | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 4 | BMW GS 95002-5 | 2015-03 | BMW Group Standard 95002-5 | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 5 | EN 13309 | 2010-07 | Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 6 | EN 301489-1 V1.9.2 | 2011-09 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements | | <input type="checkbox"/> |
| 7 | EN 50121-3-2 | 2016-12 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte | | <input type="checkbox"/> |
| 8 | EN 50121-3-2:2006 | 2006-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte | | <input type="checkbox"/> |
| 9 | EN 50121-3-2:2015 | 2015-03 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte | | <input type="checkbox"/> |
| 10 | EN 50121-4 | 2016-12 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--|--------------------------|
| 11 | EN 50121-4:2006 | 2006-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen | | <input type="checkbox"/> |
| 12 | EN 50121-4:2015 | 2015-03 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen | | <input type="checkbox"/> |
| 13 | EN 50121-5 | 2017-03 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung | | <input type="checkbox"/> |
| 14 | EN 50121-5:2006 | 2006-07 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung | | <input type="checkbox"/> |
| 15 | EN 50121-5:2015 | 2015-03 | Bahnanwendungen - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung | | <input type="checkbox"/> |
| 16 | EN 50130-4 | 2011-06 | Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm - Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brand- und Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen | Einschränkung auf Prüfung der Störfestigkeit ohne EN 61000-4-20:2011 | <input type="checkbox"/> |
| 17 | EN 50293 | 2012-06 | Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|---|--------------------------|
| 18 | EN 50498 | 2010-07 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für elektronische Geräte die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden | | <input type="checkbox"/> |
| 19 | EN 55011 | 2016-04 | Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert) | | <input type="checkbox"/> |
| 20 | EN 55014-1 | 2006-12 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2005) | | <input type="checkbox"/> |
| 21 | EN 55014-2 | 2015-04 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (CISPR 14-2:2015) | | <input type="checkbox"/> |
| 22 | EN 55015 | 2013-08 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013) | Einschränkung auf Insertion loss measurements (Table 1; Kapitel 7), ausgenommen 3-Axis-Magnetic-Loop und Kapitel 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.2, 8.4.2, 8.6, 9.1, 9.1.4, 9.2, 9.6 | <input type="checkbox"/> |
| 23 | EN 55022 | 2010-12 | Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert) | | <input type="checkbox"/> |
| 24 | EN 55024 | 2010-11 | Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010) | | <input type="checkbox"/> |
| 25 | EN 55025 | 2017-02 | Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2016) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|--|--------------------------|
| 26 | EN 55025:2008 | 2008-08 | Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2008) | Prüfungen werden nur für Elektrische Komponenten durchgeführt. | <input type="checkbox"/> |
| 27 | EN 55032 | 2015-07 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015) | | <input type="checkbox"/> |
| 28 | EN 60601-1-2 | 2015-09 | Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 60601-1-2:2014) | | <input type="checkbox"/> |
| 29 | EN 61000-3-2 | 2014-08 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <=16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014) | nur einphasige Geräte bis 1000 VA. | <input type="checkbox"/> |
| 30 | EN 61000-3-3 | 2013-08 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013) | nur einphasige Geräte bis 1000 VA | <input type="checkbox"/> |
| 31 | 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)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|------------------------------------|--------------------------|
| 32 | 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) | Ausgenommen Injection on AC Supply | <input type="checkbox"/> |
| 33 | 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"/> |
| 34 | 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"/> |
| 35 | 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"/> |
| 36 | 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"/> |
| 37 | EN 61000-4-5:2006 | 2006-11 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2005) | | <input type="checkbox"/> |
| 38 | 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"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|-------------|--------------------------|
| 39 | 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"/> |
| 40 | EN 61000-4-9 | 2016-10 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder (IEC 61000-4-9:2016) | | <input type="checkbox"/> |
| 41 | EN 61000-4-9:1993 | 1993-09 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 4: Prüf- und Meßverfahren; Hauptabschnitt 9: Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder; EMV-Grundnorm (IEC 61000-4-9:1993) | | <input type="checkbox"/> |
| 42 | 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) | | <input type="checkbox"/> |
| 43 | EN 61000-6-2 | 2005-08 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit und Industriebereich (IEC 61000-6-2:2005) | | <input type="checkbox"/> |
| 44 | 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) | | <input type="checkbox"/> |
| 45 | EN 61000-6-4 | 2007-01 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006) | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|--|---|--------------------------|
| 46 | EN 61326-1 | 2013-01 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012) | | <input type="checkbox"/> |
| 47 | EN 61326-2-6 | 2013-05 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) (IEC 61326-2-6:2012) | | <input type="checkbox"/> |
| 48 | EN 61547 | 2009-08 | Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009) | | <input type="checkbox"/> |
| 49 | EN 61800-3 | 2014-12 | Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Anforderungen einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3:2004) | Einschränkung bei der Messung Flicker (EN 61000-3-3), Harmonics (EN 61000-3-2) Dips und Interrupts (EN 61000-4-11, "Hilfsstromversorgungsanschlüsse") auf einphasige Geräte und ausgenommen Kommutierungseinbrüche (6.2.2). | <input type="checkbox"/> |
| 50 | ISO 10605 | 2008-07 | Straßenfahrzeuge - Prüfverfahren für elektrische Störungen durch elektrostatische Entladungen | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 51 | ISO 11452-1 | 2015-06 | Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 1: General principles and terminology | | <input type="checkbox"/> |
| 52 | ISO 11452-2 | 2004-11 | Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 2: Absorber-lined shielded enclosure | | <input type="checkbox"/> |
| 53 | ISO 11452-4 | 2011-12 | Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfungen, Methoden für die Bestimmung elektrischer Störungen durch kurzweilige elektromagnetische Energieabstrahlungen - Teil 4: Methode zur Anregung des Kabelbaumes | Einschränkung auf BCI-Methode | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|--|--------------------------|
| 54 | ISO 11452-5 | 2002-04 | Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfverfahren für elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 5: Streifenleitung | | <input type="checkbox"/> |
| 55 | ISO 11452-8 | 2015-06 | Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfverfahren für elektrische Störgrößen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 8: Störfestigkeit gegen Magnetfelder | | <input type="checkbox"/> |
| 56 | ISO 11452-9 | 2012-05 | Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfverfahren für elektrische Störgrößen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 9: Tragbare Sender | | <input type="checkbox"/> |
| 57 | ISO 13766 | 2006-05 | Erdbaumaschinen - Elektromagnetische Kompatibilität | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 58 | ISO 16750-1 | 2006-08 | Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 1: Allgemeines | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 59 | ISO 16750-2 | 2012-11 | Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 2: Elektrische Beanspruchungen | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 60 | ISO 7637-1 | 2015-10 | Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 1: Definitions and general considerations | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 61 | ISO 7637-2 | 2011-03 | Straßenfahrzeuge - Elektrische, leitungsgeführte und gekoppelte Störungen - Teil 2: Elektrische, leitungsgeführte Störungen auf Versorgungsleitungen | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 62 | ISO 7637-3 | 2016-07 | Road vehicles - Electrical disturbances from conduction and coupling - Part 3: Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| Nr. | Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾ | Ausgabe | Titel der Norm bzw. SOP | Bemerkungen | PvO ²⁾ |
|-----|--|---------|---|---|--------------------------|
| 63 | MBN 10284-2 | 2015-07 | EMC Performance Requirements – Components Tests | | <input type="checkbox"/> |
| 64 | OENORM F 3032 | 2014-07 | Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Schlüsselsafe - Anforderungen und Prüfbestimmungen | Einschränkung auf Kap. 7.2 bis 7.4 | <input type="checkbox"/> |
| 65 | UN/ECE Regulation No.10 | 2014-10 | Regelung Nr. 10 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) - Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 66 | VW TL 81000 | 2016-02 | EMV von Kfz-Elektronikbauteilen | | <input type="checkbox"/> |
| 67 | VW TL 965 | 2012-04 | Technische Lieferbedingung 965 (Konzernnorm) | Einschränkung auf Fahrzeug-Komponenten | <input type="checkbox"/> |
| 68 | VW80000 / LV124 / MBN LV 124-1 | 2013-06 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t | Einschränkung auf Teil 1: Electrical Requirements | <input type="checkbox"/> |
| 69 | VW82148 / LV148 | 2013-09 | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen 48 V Bordnetz | | <input type="checkbox"/> |

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
BLUETECHNIX Lab GmbH
EMV - Bluetechnix Lab GmbH / (Ident.Nr.: 0271)

gültig ab: 24.05.2019

| 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.