

## Ausgabestände der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der DAkkS für das Labor

**TÜV NORD Hochfrequenztechnik GmbH & Co KG**  
**LESKANPARK, Gebäude 10**  
**Waltherstr. 49-51**  
**51069 Köln**

Ausgabestand: 03.04.2023

Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Laboratorium aktuell verifizierten Prüfverfahren des durch die DAkkS akkreditierten Bereiches (17SD002 Typ III). 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. Nicht aufgeführte Ausgabestände oder benötigte Prüfverfahren können im Bedarfsfall angefragt und von uns kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

### Fachbereich Elektromagnetische Verträglichkeit:

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>1.1 Grundnormen</b>			
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-2: 2009-12	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	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-3: 2011-04	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	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-3: 2021-11	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	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-4: 2013-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-5: 2015-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-5: 2019-03 + Berichtigung 2021-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5: 2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 + A1:2017; Berichtigung 1	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-6: 2014-08	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	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-8: 2010-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-11: 2005-02	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	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-11: 2019-06	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	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-13: 2010-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-4-13: 2016-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016	
<b>1.2 Fachgrundnormen</b>			
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-6-1: 2007-10	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	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-6-1: 2019-11	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	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-6-2: 2006-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-6-2: 2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6- 2:2019	
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-6-3: 2011-09 + 2012-11	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 + AC:2012	Kein TEM Wellenleiter
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-6-4: 2011-09	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	Kein TEM Wellenleiter
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-6-4: 2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	Kein TEM Wellenleiter
<b>1.3 Produktfamiliennormen</b>			
<b>EMV</b>	DIN EN 50065-1: 2012-01	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen; Deutsche Fassung EN 50065-1:2011	
<b>EMV</b>	DIN EN 50065-2-1: 2006-05	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz – Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind; Deutsche Fassung EN50065-2- 1:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>EMV</b>	DIN EN 50065-2-2: 2006-05	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz – Teil 2-2: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch im Industriebereich bestimmt sind; Deutsche Fassung EN 50065-2-2:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005	
<b>EMV</b>	DIN EN 50083-2: 2016-03	Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste – Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; Deutsche Fassung EN 50083-2:2012 + A1:2015	
<b>EMV</b>	DIN EN 50130-4: 2015-04	Alarmanlagen – Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014	
<b>EMV</b>	DIN EN 50293: 2013-02	Straßenverkehrs-Signalanlagen – Elektromagnetische Verträglichkeit; Deutsche Fassung EN 50293:2012	
<b>EMV</b>	DIN EN 55012: 2010-04	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern (IEC/CISPR 12:2007 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009	
<b>EMV</b>	DIN EN 55014-1: 2012-05	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor.:2009 + A2:2011); Deutsche Fassung EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Keine Prüfung mit TEM Wellenleiter, keine Störleistungsmessung, keine Prüfung von Induktionskochgeräten
<b>EMV</b>	DIN EN 55014-1: 2021-03	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55014-1:2017 + A1:2020	Keine Prüfung mit TEM Wellenleiter, keine Störleistungsmessung, keine Prüfung von Induktionskochgeräten

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>EMV</b>	DIN EN 55014-2: 2009-06	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (IEC/CISPR 14- 2:1997 + A1:2001 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997 + A1:2001 + A2:2008	
<b>EMV</b>	DIN EN 55014-2: 2017-03	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (IEC/CISPR 14- 2:2015); Deutsche Fassung EN 55014-2:2015 + Berichtigung zu DIN EN 55014-2	
<b>EMV</b>	DIN EN 55015: 2009-12	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013); Deutsche Fassung EN 55015:2013	
<b>EMV</b>	DIN EN 55015: 2014-03	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (IEC/CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008) Deutsche Fassung EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009	
<b>EMV</b>	DIN EN 55015: 2016-04	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15: 2013 + IS1:2013 + IS2:2013 + A1:2015) Deutsche Fassung EN 55015:2013 + A1:2015	
<b>EMV</b>	DIN EN 55015: 2020-07	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020	
<b>EMV</b>	DIN EN 55022: 2016-08	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010 + Berichtigung zu DIN EN 55022	
<b>EMV</b>	DIN EN 55024: 2011-09	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften-Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010	
<b>EMV</b>	DIN EN 55024: 2016-05	Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015	
<b>EMV</b>	DIN EN 55032: 2012-12	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten und –einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2012+ Cor. 1:2012 + Cor. 2:2012); Deutsche Fassung EN 55032:2012	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
EMV	DIN EN 55032: 2016-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015	
EMV	DIN EN 55032: 2019-02	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2012/AC:2013	
EMV	DIN EN 55032: 2021-03	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung; Deutsche Fassung EN 55032:2015/A11:2020	
EMV	DIN EN 55035: 2018-04	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten – Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	Ohne x-DSL
EMV	DIN EN 55035: 2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimedia-geräten – Anforderungen zur Störfestigkeit (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017	Ohne x-DSL
EMV	DIN EN 61000-3-2 2015-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2014); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2014	
EMV	DIN EN 61000-3-2 2019-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $\leq 16$ A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3- 2:2019	
EMV	DIN EN 61000-3-3 2009-07	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2008); Deutsche Fassung EN 61000-3- 3:2008	
EMV	DIN EN 61000-3-3 2014-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3- 3:2013	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>EMV</b>	DIN EN 61000-3-3 2020-07	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	
<b>EMV</b>	DIN EN 61326-1 2013-08	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-1:2013	
<b>EMV</b>	DIN EN 61326-2-1 2013-08	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen – Teil 2-1: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen (IEC 61326-2-1:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2013	
<b>EMV</b>	DIN EN 61326-2-2 2013-08	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen (IEC 61326-2-2:2012); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2013	
<b>EMV</b>	DIN EN 61547: 2010-03	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009	

### Fachbereich Telekommunikation:

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	DIN EN 50364: 2010-11	Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden; Deutsche Fassung EN 50364:2010	Nur Abschnitt 4/ Anhang B
TK	DIN EN 50364: 2019-05	Produktnorm für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden; Deutsche Fassung EN 50364:2018	Nur Abschnitt 4/ Anhang B
TK	DIN EN 62311: 2008-09	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62311:2008	Nur Abschnitt 7/ Anhang A
TK	DIN EN 62369-1: 2010-03	Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich 0 GHz bis 300 GHz durch Geräte mit kurzer Reichweite für verschiedene Anwendungen - Teil 1: Felder, die durch Geräte erzeugt werden, die zur elektronischen Artikelüberwachung, Hochfrequenz-Identifizierung und für ähnliche Anwendungen verwendet werden (IEC 62369-1:2008); Deutsche Fassung EN 62369-1:2009	Nur Abschnitt 4/ Anhang B
TK	DIN EN 62479: 2011-09	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (IEC 62479:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62479:2010	Nur Abschnitt 4
TK	ETSI EN 300 086 V2.1.2	Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Ausgenommen Abschnitt 8.2
TK	ETSI EN 300 113 V2.1.1 V2.2.1 V3.1.1	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or nonconstant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 300 219 V2.1.1	Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 135-1 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	
TK	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 300 220-2 V3.2.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/ 53/EU for non-specific radio equipment	
TK	ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-1: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/ 53/EU; Low duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)	
TK	ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/ 53/EU; Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz	
TK	ETSI EN 300 220-4 V1.1.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 4: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/ 53/EU; Metering devices operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz	
TK	ETSI EN 300 296 V2.1.1	Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 328 V2.1.1 V2.2.2	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Ausgenommen Messungen zu "multiple antenna"

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 300 330 V2.1.1	Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 341 V2.1.1	Land Mobile Service; Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 390 V2.1.1	Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 422-1 V2.1.2	Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 1: Class A Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 422-2 V2.1.1	Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 2: Class B Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 422-3 V2.1.1	Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 3: Class C Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 433 V2.1.1	Citizens' Band (CB) radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 300 440-1 V1.6.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	
TK	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 300 440 V2.1.1 V2.2.1	Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK	ETSI EN 300 454-1 V1.1.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 1: Technical characteristics and test methods	
TK	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 300 718-1 V1.2.1 V2.1.1	Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 300 761-1 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	
TK	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range; Part 2: Harmonized standard covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 301 091-1 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range	
TK	ETSI EN 301 091-2 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 301 357 V2.1.1	Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 783 V2.1.1	Commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 893 V2.1.1	5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	DFS Softwareauswertung wird vom Kunden bereitgestellt und vom Prüflabor auf Plausibilität geprüft

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 302 054 V2.2.1	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK	ETSI EN 302 064-1 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	
TK	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 065-1 V2.1.1	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Requirements for Generic UWB applications	
TK	ETSI EN 302 065-2 V2.1.1	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Requirements for UWB location tracking	
TK	ETSI EN 302 065-3 V2.1.1	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: Requirements for UWB devices for ground based vehicular applications	
TK	ETSI EN 302 065-2 V1.1.1	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 4: Material Sensing devices using UWB technology below 10,6 GHz	
TK	ETSI EN 302 066-1 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 1: Technical characteristics and test methods	
TK	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 208 V3.3.1	Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 302 264-1 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	
TK	ETSI EN 302 264-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 288-1 V1.6.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	
TK	ETSI EN 302 288-2 V1.6.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 288 V2.1.1	Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (TTT); Ultra-wideband radar equipment operating in the 24,25 GHz to 26,65 GHz range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 302 291-1 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	
TK	ETSI EN 302 291-2 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 372 V2.1.1	Tank Level Probing Radar (TLPR) equipment operating in the frequency ranges 4,5 GHz to 7 GHz, 8,5 GHz to 10,6 GHz, 24,05 GHz to 27 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz	
TK	ETSI EN 302 435-1 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 302 435-2 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 454 V2.2.1	Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK	ETSI EN 302 500-1 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	
TK	ETSI EN 302 500-2 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 9 GHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	DFS Softwareauswertung wird vom Kunden bereitgestellt und vom Prüflabor auf Plausibilität geprüft
TK	ETSI EN 302 502 V2.1.1	Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 302 567 V1.2.1 V2.1.1	Multiple-Gigabit/s radio equipment operating in the 60 GHz band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 302 686 V1.1.1	Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 63 GHz to 64 GHz frequency band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 729 V2.1.1	Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz	
TK	ETSI EN 302 858-1 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application; Part 1: Technical characteristics and test methods	



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 302 858-2 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz frequency range for automotive application; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	
TK	ETSI EN 302 858 V2.1.1	Short Range Devices; Transport and Traffic Telematics (TTT); Radar equipment operating in the 24,05 GHz to 24,25 GHz or 24,05 GHz to 24,50 GHz range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 303 204 V2.1.2 V3.1.1	Fixed Short Range Devices (SRD) in data networks; Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW e.r.p.; Harmonised Standard for access to the radio spectrum	
TK	ETSI EN 303 406 V1.1.1	Short Range Devices (SRD); Social Alarms Equipment operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 303 413 V1.1.1 V1.2.1	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Broadcast Sound Receivers; Part 1: Generic requirements and measuring methods	
TK	ETSI EN 303 345-2 V1.1.0 V1.1.1	Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK	ETSI EN 303 345-3 V1.1.0	Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio	
TK	ETSI EN 303 345-4 V1.1.0	Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio	
TK	ETSI EN 303 345-5 V1.1.0 V1.1.1	Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum	
TK	ETSI EN 305 550-1 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods	
TK	ETSI EN 305 550-2 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	TS 102 692 V1.1.1 V1.2.1	Ultra Wideband (UWB); RF conformance testing of radar level gauging applications in stillpipes TLPR	
TK	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 V2.1.1 V2.2.0 V2.2.1 V2.2.3	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
TK	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 V2.1.1 V2.3.2	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
TK	ETSI EN 301 489-4 V2.2.1 V3.2.1 V3.3.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
TK	ETSI EN 301 489-5 V2.2.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 489-6 V2.2.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 489-9 V2.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 489-11 V1.3.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters	
TK	ETSI EN 301 489-13 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens' Band (CB) radio and ancillary equipment (speech and non-speech)	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 301 489-14 V1.1.1 V1.2.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 14: Specific conditions for analogue and digital terrestrial TV broadcasting service transmitters	
TK	ETSI EN 301 489-15 V2.1.1 V2.2.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 V3.1.1 V3.2.1 V3.2.4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
TK	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1 V2.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1 V2.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific conditions for ground based aeronautical mobile and fixed radio equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	
TK	ETSI EN 301 489-28 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 28: Specific conditions for wireless digital video links	
TK	ETSI EN 301 489-32 V1.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 32: Specific conditions for Ground and Wall Probing Radar applications	
TK	ETSI EN 301 489-33 V2.2.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 33: Specific conditions for Ultra-WideBand (UWB) devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
TK	ETSI EN 301 489-51 V1.1.1 V2.1.1 V2.2.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
TK	ETSI EN 301 489-53 V1.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 53: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting and digital TV broadcasting service transmitters and associated ancillary equipment; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU	
TK	ARIB Standard - T48 V2.1	Millimeter-Wave Radar Equipment for Specified Low Power Radio Station	
TK	ARIB Standard - T66 V3.6	Second Generation Low Power Data Communication System/Wireless LAN System	
TK	ARIB Standard - T67 V1.3	Telemeter, Telecontrol and Data Transmission Radio Equipment for Specified Low Power Radio Station	
TK	ARIB Standard - T82 V1.1	Contactless IC Card System	
TK	ARIB Standard - T93 V1.1	315 MHz-Band Telemeter, Telecontrol and Data Transmission Radio Equipment for Specified Low Power Radio Station	
TK	AS/NZS 4268: 2003	Radio equipment and systems - Short range devices - Limits and methods of measurement	
TK	AS/ NZS 4295: 2004	Analogue speech (angle modulated) equipment operating in the land mobile and fixed services band in the frequency range 29.7 MHz to 1 GHz	
TK	AS/ NZS 4355: 2006	Radiocommunications equipment used in the handphone and citizen band radio services operating at frequencies not exceeding 30 MHz	
TK	AS/ NZS 4365: 2002	Radiocommunications equipment used in the UHF citizen band radio service	

**Fachbereich Elektrische Sicherheit:**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>Produktfamiliennormen</b>			
<b>SEB</b>	DIN EN 60950-1: 2014-08	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60950-1:2005, modifiziert + Cor.:2006 + A1:2009, modifiziert + A1:2009/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Keine Prüfung von Leiterplatten mit Schutzbelag nach Abschnitt 2.10.8  keine Spindelprüfung (Mandrelprüfung) nach Anhang AA  keine Prüfung isolierter Wickeldrähte ohne Zwischenlage nach Anhang U
<b>SEB</b>	DIN EN 60065 2015-11	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte – Sicherheitsanforderungen (IEC 60065:2014/COR1:2015, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60065:2014/AC:2016	Keine Messung ionisierender Strahlung nach Abschnitt 6.1  keine Messung von Laserstrahlung nach Abschnitt 6.2  keine Spindelprüfung (Mandrelprüfung) nach Abschnitt 8.22  keine Schwingprüfung nach Abschnitt 12.1.2, keine Fallprüfung nach Abschnitt 12.3  keine mechanische Prüfung nach Abschnitt 12.5  keine Entflammbarkeitsprüfungen nach Anhang G  keine IP-Prüfungen nach Anhang A  keine Prüfung isolierter Wickeldrähte ohne Zwischenlage nach Anhang H

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
SEB	DIN EN 61010 2011-07	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + Cor.:2011); Deutsche Fassung EN 61010-1:2010	<p>Die Akkreditierung gilt nur für die 2. Ausgabe der Norm.</p> <p>Keine Entflammbarkeitsprüfungen nach Abschnitt 9.2.1 und 14.8</p> <p>keine IP-Prüfungen nach Abschnitt 11.6</p> <p>keine Messung des Flüssigkeitsdrucks nach Abschnitt 11.7</p> <p>keine Messung ionisierender Strahlung nach Abschnitt 12.2.1</p> <p>keine Messung von UV-Strahlung nach Abschnitt 12.3</p> <p>keine Messung von Mikrowellen-Strahlung nach Abschnitt 12.4</p> <p>keine Schalldruckmessungen nach Abschnitt 12.5</p> <p>keine Messung von Laserstrahlung nach Abschnitt 12.6</p>
SEB	DIN EN 61010 2020-03	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert + A1:2016/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	<p>Die Akkreditierung gilt nur für die 2. Ausgabe der Norm.</p> <p>Keine Entflammbarkeitsprüfungen nach Abschnitt 9.2.1 und 14.8</p> <p>keine IP-Prüfungen nach Abschnitt 11.6</p> <p>keine Messung des Flüssigkeitsdrucks nach Abschnitt 11.7</p> <p>keine Messung ionisierender Strahlung nach Abschnitt 12.2.1</p> <p>keine Messung von UV-Strahlung nach Abschnitt 12.3</p>



Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren/ Ausgabestand	Titel der Norm	Einschränkung zum Prüfverfahren
			keine Messung von Mikrowellen-Strahlung nach Abschnitt 12.4  keine Schalldruckmessungen nach Abschnitt 12.5  keine Messung von Laserstrahlung nach Abschnitt 12.6
<b>SEB</b>	DIN EN 62368-1 2016-05  VDE 0868-1 2016-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368- 1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014 + AC:2015	Keine Messung der Strahlung (Abschnitt 10) keine Prüfungen nach den Anhängen G9, G13, G15, J, M8, S, U, V1.5 Keine Prüfung von Hochdrucklampen (Abschnitt 8.5.5.2)
<b>SEB</b>	DIN EN 62368-1 2017-07  VDE 0868-1 2017-07	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368- 1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014 + AC:2015, Berichtigung zu DIN EN 62368-1 (VDE 0868-1):2016-05	Keine Messung der Strahlung (Abschnitt 10) keine Prüfungen nach den Anhängen G9, G13, G15, J, M8, S, U, V1.5 Keine Prüfung von Hochdrucklampen (Abschnitt 8.5.5.2)
<b>SEB</b>	DIN EN 62368-1 2021-05  VDE 0868-1 2021-05	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368- 1:2018) Deutsche Fassung EN 62368-1:2020 + A11:2020	Keine Messung der Strahlung (Abschnitt 10) keine Prüfungen nach den Anhängen G9, G13, G15, J, M8, S, U, V1.5 Keine Prüfung von Hochdrucklampen (Abschnitt 8.5.5.2)