

Standard / Norm				Einschränkungen	Akkreditiert
ALT		NEU			
Bezeichnung und Ausgebestand	Titel	Bezeichnung und Ausgebestand	Titel		
<b>Grundnormen – Prüfverfahren</b>					
<b>Störfestigkeit</b>					
EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität				Beantragt
EN IEC 61000-4-3:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder			80-1000 MHz E <sub>max</sub> : 20 V/m 1000-6000 MHz E <sub>max</sub> : 10 V/m 6000-18000 MHz E <sub>max</sub> : 10V/m (UFA 0,5 x 0,5m)	Beantragt
EN 61000-4-4:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst			Einphasig bis max. 16A / 230V	Beantragt
EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen			Dreiphasig bis max. 32A / 400V	Beantragt
EN 61000-4-6:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder				Beantragt
EN 61000-4-8:2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen				Beantragt
EN 61000-4-9:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder				Beantragt
EN 61000-4-11:2020 + AC:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter			Einphasig bis max. 16A / 230V	Beantragt

EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016	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			Einphasig bis max. 16A / 230V	Beantragt
EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Schwankungen der energetechnischen Frequenz (Netzfrequenz)			Einphasig bis max. 16A / 230V	Beantragt
EN 61000-4-29:2000	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom- Netzeingängen			Nur Prüfung mit „niedriger Impedanz“	Beantragt
<b>Grundnormen – Prüfverfahren Netzurückwirkungen</b>					
EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)			Einphasig bis max. 16A / 230V	Archivversion
		EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte- Eingangsstrom = 16 A je Leiter) In Freigabeverfahren	Einphasig bis max. 16A / 230V	Beantragt
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022	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			Einphasig bis max. 16A / 230V	Beantragt
EN IEC 61000-3-11:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A je Leiter, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen			Einphasig bis max. 16A / 230V	Beantragt

Grundnormen – Prüfverfahren Emissionen					
EN 55016-2-1:2014 + A1:2017	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			Dreiphasig bis max. 32A pro Phase (V-LISN)  Keine Prüfung mit Delta-LISN (DC)	Beantragt
EN 55016-2-3:2017 + A1:2019	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			Messentfernung: 3m - SAC  Keine Prüfung mit Rahmenantennensystem (LLAS)  Messung bis 18 GHz	Beantragt
Fachgrundnormen					
EN IEC 61000-6-1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe				Beantragt
EN IEC 61000-6-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche				Beantragt
EN IEC 61000-6-3:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen			Messentfernung: 3m - SAC  Keine Prüfung mit Delta-LISN (DC)  Nur Kleingeräte gemäß 3.1.15	Beantragt
EN IEC 61000-6-4:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche			Messentfernung: 3m - SAC  Nur Kleingeräte gemäß 3.1.11	Beantragt
EN IEC 61000-6-8:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-8: Fachgrundnormen – Störaussendung für professionell genutzte Geräte, die in Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben verwendet werden			Messentfernung: 3m – SAC  Ohne TEM-Wellenleiter und Vollabsorberraum (FAC)  Nur Kleingeräte gemäß 3.1.17	Beantragt

Produktfamiliennormen					
EN IEC 55014-1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte – Teil 1: Störaussendung			Messentfernung: 3m - SAC  Keine Prüfung der Störleistung und TEM-Zelle	Beantragt
EN IEC 55014-2:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamiliennorm				Beantragt
EN IEC 55015:2019 + A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten			Keine Prüfung mit großem Rahmenantennen-system (LLAS)	Beantragt
EN 61547:2009	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen				Archivversion
		EN IEC 61547:2023	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV-Störfestigkeitsanforderungen		Beantragt
EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung			Messentfernung: 3m – SAC  Prüfvolumen: Durchmesser 1.5m Höhe 1.5m  Keine Prüfung gemäß Anhang H	Beantragt
EN 55035:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit			Keine Prüfung von impulsförmigen leitungsgeführten Störgrößen (4.2.7)	Beantragt
EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren			Messentfernung: 3m - SAC  Nur Kleingeräte gemäß 3.17  Keine Prüfung mit Delta-LISN (DC)	Beantragt
EN 50370-1:2005+Cor.1:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen – Teil 1: Störaussendung;			Nur Verfahren B und C für Kleingeräte	Beantragt
EN 50370-2:2003	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen – Teil 2: Störfestigkeit			Nur Verfahren B und C für Kleingeräte	Beantragt

EN 12895:2015 +A1:2019	Flurförderzeuge Elektromagnetische Verträglichkeit			Messentfernung: 3m - SAC Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	Beantragt
<b>Produktnormen – Laborgeräte</b>					
EN IEC 61326-1:2021	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen				Beantragt
EN IEC 61326-2-1:2021	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				Beantragt
EN IEC 61326-2-2:2021	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				Beantragt
EN IEC 61326-2-3:2021	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung				Beantragt
EN 61326-3-1:2017	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			Ohne Prüfung nach EN 61000-4-16	Beantragt
EN IEC 61326-3-2:2018	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung			Ohne Prüfung nach EN 61000-4-16	Beantragt

Produktnormen – Bahnanwendungen					
EN 50121-3-2:2016	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 3-2: Bahnfahrzeuge – Geräte				Beantragt
EN 50121-4:2016	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 4: Störaussendungen und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen				Beantragt
EN 50121-5:2017	Bahnanwendungen – Elektromagnetische Verträglichkeit Teil 5: Störaussendungen und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung			Ohne Prüfung nach EN 61000-4-18	Beantragt
EN 50155:2021	Bahnanwendungen – Fahrzeuge – Elektronische Betriebsmittel;			Nur Prüfung nach Kapitel: 5.2.2 5.2.3 5.2.4 13.4.3	Beantragt
EMV 06 Ausgabe 2.0 09.05.2016	Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Nachweis der Funkverträglichkeit von Schienenfahrzeugen mit Bahnfunkdiensten			Nur Prüfung an Geräten	Beantragt
Produktnormen – Sicherheitsanwendungen					
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter			Nur Abschnitt 26	Archivversion
		EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter	Nur Abschnitt 26	Beantragt
		EN IEC 60669-2-1:2022 +A11:2022 + AC:2024	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter	Nur Abschnitt 26	Beantragt

EN IEC 60947-5-2:2020	Niederspannungsschaltgeräte Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente – Näherungsschalter			Nur Abschnitt 9.6	Beantragt
		EN IEC 60947-5-2:2020 + A11:2022	Niederspannungsschaltgeräte Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente – Näherungsschalter	Nur Abschnitt 9.6	Beantragt
<b>Produktnormen – Schiffsanwendungen</b>					
DNV-CG-0339 Aug, 2021	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems			Nur Kapitel 14	Beantragt
IEC 60533:2015	Elektrische und elektronische Anlagen auf Schiffen - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Schiffe mit Metallrumpf			Ohne Prüfung nach EN 61000-4-16	Beantragt
<b>EMF / EMVU</b>					
EN 62479:2010	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)			Ohne SAR Messung bis 18GHz	Beantragt
EN 62233:2008	Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern				Beantragt
TREMF Januar 2023	TREMF Statische und zeitveränderliche elektrische und magnetische Felder im Frequenzbereich bis 10 MHz			Selektive Messung: 5 Hz – 100kHz Breitbandige Messung: 1Hz-400kHz	Beantragt
EMVF 15.11.2016	Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch elektromagnetische Felder (Arbeitsschutzverordnung zu elektromagnetischen Feldern - EMFV)			Selektive Messung: 5 Hz – 100kHz Breitbandige Messung: 1Hz-400kHz	Beantragt
26. BImSchV 14.08.2013	Sechszwanzigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV)			Selektive Messung: 5 Hz – 100kHz Breitbandige Messung: 1Hz-400kHz	Beantragt

Automotive – Prüfverfahren					
Störfestigkeit					
ISO 7637-2:2011	Straßenfahrzeuge - Elektrische, leitungsgeführte und gekoppelte Störungen - Teil 2: Elektrische, leitungsgeführte Störungen auf Versorgungsleitungen				Beantragt
ISO 7637-3:2016	Straßenfahrzeuge - Elektrische Störungen durch Leitung und Kopplung - Teil 3: Fahrzeuge mit 12 V oder 24 V Bordnetz-Nennspannung; Übertragung von impulsförmigen elektrischen Störgrößen durch kapazitive und induktive Kopplung auf Leitungen, die keine Versorgungsleitungen sind				Beantragt
ISO 16750-2:2012	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfungen für elektrische und elektronische Ausrüstungen - Teil 2: Elektrische Beanspruchungen			Ohne Prüfung nach Kapitel 4.11, 4.12	Beantragt
		ISO 16750-2:2023	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfung für elektrische und elektronische Ausrüstung - Teil 2: Elektrische Beanspruchungen <b>Technische Bewertung durchgeführt, Bearbeitung Teilfragestellungen</b>		In Erprobung
ISO 11451-2:2015	Straßenfahrzeuge - Fahrzeugprüfverfahren für elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 2: Störstrahlungsquellen außerhalb des Fahrzeugs			20-2000 MHz Emax: 30 V/m  Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	Beantragt
ISO 11451-4:2022	Straßenfahrzeuge - Elektrische Störungen durch schmalbandig gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 4: Kabelbaumansteuerungsverfahren			Ohne Prüfung mit TWC	Beantragt
ISO 11452-2:2004	Straßenfahrzeuge - Elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Prüfverfahren für Komponenten - Teil 2: Absorberraum			20-200 MHz Emax: 30 V/m 200-1000 MHz Emax: 100 V/m 1000-6000 MHz Emax: <b>100 V/m</b>	Archivversion



		<b>ISO 11452-2:2019</b>	Straßenfahrzeuge - Elektrische Störungen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Prüfverfahren für Komponenten - Teil 2: Absorberraum	20-200 MHz Emax: 30 V/m 200-1000 MHz Emax: 100 V/m 1000-6000 MHz Emax: <b>100 V/m</b>	Beantragt
<b>ISO 11452-4:2020</b>	Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfungen, Methoden für die Bestimmung elektrischer Störungen durch kurzweilige elektromagnetische Energieabstrahlungen - Teil 4: Methode zur Anregung des Kabelbaumes			Ohne Prüfung mit TWC	Beantragt
<b>ISO 11452-8:2015</b>	Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfverfahren für elektrische Störgrößen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 8: Störfestigkeit gegen Magnetfelder			Ohne Prüfung mit Helmholzspule	Beantragt
<b>ISO 11452-9:2021</b>	Straßenfahrzeuge - Komponentenprüfverfahren für elektrische Störgrößen durch schmalbandige gestrahlte elektromagnetische Energie - Teil 9: Tragbare Sende			Nur Frequenzbereich 370 MHz bis 2,7 GHz	Beantragt
<b>ISO 10605:2008 +AMD 1:2014</b>	Straßenfahrzeuge - Prüfverfahren für elektrische Störungen durch elektrostatische Entladungen				Beantragt
		<b>ISO 10605:2023</b>	Straßenfahrzeuge - Prüfverfahren für elektrische Störungen durch elektrostatische Entladungen <b>Derzeit noch nicht vom Labor umgesetzt</b>		In Erprobung
<b>Automotive – Prüfverfahren Emissionen</b>					
<b>EN 55025:2017 + AC:2017</b>	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern			Ohne Prüfung mit TEM Zelle und Streifenleitung für Komponenten  Fahrzeuge- Messentfernung: 3m - SAC Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	Beantragt

		<b>EN IEC 55025:2022 CISPR25:2021</b>	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern <b>In technischer Prüfung</b>	Ohne Prüfung mit TEM Zelle und Streifenleitung für Komponenten  Fahrzeuge- Messentfernung: 3m - SAC Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	In Erprobung
<b>EN 55012:2007 + A1:2009</b>	Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern			Fahrzeuge- Messentfernung: 3m - SAC Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	Beantragt
<b>EN 50498:2010</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Produktfamilienorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden;				Beantragt
<b>EN ISO 13766-1:2018</b>	Erdbaumaschinen und Baumaschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz – Teil 1: Allgemeine EMV-Anforderungen unter typischen EMV-Umgebungsbedingungen			Fahrzeuge- Messentfernung: 3m - SAC Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	Beantragt
<b>EN ISO 13766-2:2018</b>	Erdbaumaschinen und Baumaschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz – Teil 2: Zusätzliche EMV-Anforderungen für die funktionale Sicherheit			Nur Prüfung von Baugruppen	Beantragt
<b>EN ISO 14982:2009</b>	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen – Elektromagnetische Verträglichkeit – Prüfverfahren und Bewertungskriterien			Fahrzeuge- Messentfernung: 3m - SAC Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	Beantragt
<b>UN Regulation No. 10:2019 + AMD 1:2020 + AMD 2:2022</b>	06 series of amendments to UN Regulation No. 10 (Electromagnetic compatibility) Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility			Fahrzeuge Messentfernung: 3m - SAC Volumen 2mx2m Gewicht: 2 Tonnen	Beantragt
<b>EMV im Telekommunikationsbereich</b>					
<b>ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility				Beantragt

<p><b>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)</b></p>	<p>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</p>				<p>Beantragt</p>
<p><b>ETSI EN 301 489-12 V3.2.1 (2021-11)</b></p>	<p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>			<p>Simulation muss durch Kunde gestellt werden</p>	<p>Beantragt</p>
<p><b>ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)</b></p>	<p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband and Wideband Data Transmission Systems; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>			<p>Ohne Messung PER/FER nach 6.2.2</p>	<p>Beantragt</p>
<p><b>ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)</b></p>	<p>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 providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>			<p>Simulation muss durch Kunde gestellt werden</p>	<p>Beantragt</p>
<p><b>Verfahren von ausländischen Organisationen</b></p>					
<p><b>Unintentional Radiators (FCC Part 15, Subpart B)</b></p>	<p>ANSI C 63.4-2014+A1:2017 American National Standard for Methods of Measurement of Radio-Noise Emissions from Low-Voltage Electrical and Electronic Equipment in the Range of 9 kHz to 40 GHz</p>			<p>Conducted and radiated emissions only up to 18GHz</p>	<p>Beantragt</p>

<b>Industrial, Scientific, and Medical Equipment (FCC Part 18)</b>	FCC MP-5:1986-02  FCC Methods of Measurements of Radio Noise Emissions from Industrial, Scientific, and Medical Equipment			Conducted and radiated emissions only up to 18GHz	Beantragt
<b>ICES-001 Issue 5 07/2020</b>	Industrial, Scientific and Medical (ISM) Equipment			Without LLAS Measurement	Beantragt
<b>ICES-003 Issue 7 10/2020</b>	Information Technology Equipment (Including Digital Apparatus) — Limits and Methods of Measurement			Conducted and radiated emissions only up to 18GHz	Beantragt
<b>Sondernormen Militär und Luftfahrt</b>					
<b>MIL-STD-461G 11.12.2015</b>	DEPARTMENT OF DEFENSE INTERFACE STANDARD REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT			Nur Prüfungen gemäß: CE101, CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, CS118, RE101, RE102, RS101, RS103  RE/RS max. 18GHz	Beantragt
<b>RTCA DO-160G 08.12.2010</b>	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment			Nur Prüfungen gemäß: Section 20 RS – CAT S/T Section 21 Ohne Moden-verwirbelungs-kammer Section 25	Beantragt