



**EQUIPMENT AND DEVICES EMC CONTROL DIVISION
OF COMMUNICATIONS REGULATORY AUTHORITY
OF THE REPUBLIC OF LITHUANIA**

SCOPE OF ACCREDITATION

2020-09-01 No (29.24) LAS-3
Kaunas

Actual Scope of Accreditation of Apparatus and Equipment EMC Control Division valid from 1 September 2020.

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
Industrial, scientific and medical equipment Household appliances, electric tools and similar apparatus Electrical lighting and similar equipment Multimedia equipment Radio equipment Telecommunications terminal equipment Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Electrical and electronic apparatus for industrial environments Electrical equipment for measurement, control and laboratory use Low-voltage power supplies Lifts, escalators and moving walks	Conducted continuous disturbance test (frequency range 9 kHz to 30 MHz; AC power port)	LST EN 55011:2016 (EN 55011:2016) LST EN 55011:2016/A1:2017 (EN 55011:2016/A1:2017) LST EN 55011:2016/A11:2020 (EN 55011:2016/A11:2020) LST EN 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/ A1:2010) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0) LST EN 55014-1:2007 (EN 55014-1:2006) LST EN 55014-1:2007/A1:2009 (EN 55014-1:2006/A1:2009) LST EN 55014-1:2007/A2:2012 (EN 55014-1:2006/A2:2011) LST EN 55015:2013 (EN 55015:2013) LST EN 55015:2013/A1:2015 (EN 55015:2013/A1:2015) CISPR 15:2013 (ed.8.0) CISPR 15:2013/A1:2015 LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		(EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 IEC 61000-6-3:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) IEC 61000-6-4:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST EN 55016-2-1:2014 (EN 55016-2-1:2014) CISPR 16-2-1 :2014 (ed.3.0) LST EN 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12015:2020 (EN 12015:2020) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
Multimedia equipment Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Electrical and electronic apparatus for industrial environments apparatus for professional use Radio equipment	Conducted continuous disturbance test (frequency range 150 kHz to 30 MHz; wired network port and antenna port)	LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 IEC 61000-6-3:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) IEC 61000-6-4:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))
Industrial, scientific and medical equipment Household appliances, electric tools and similar apparatus Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Electrical and electronic apparatus for industrial environments	Conducted discontinuous disturbance test (frequency range 150 kHz to 30 MHz; AC power port)	LST EN 55011:2016 (EN 55011:2016) LST EN 55011:2016/A1:2017 (EN 55011:2016/A1:2017) LST EN 55011:2016/A11:2020 (EN 55011:2016/A11:2020) LST EN 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/ A1:2010) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) LST EN 55014-1:2007 (EN 55014-1:2006) LST EN 55014-1:2007/A1:2009 (EN 55014-1:2006/A1:2009) LST EN 55014-1:2007/A2:2012 (EN 55014-1:2006/A2:2011) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0) LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 IEC 61000-6-3:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) IEC 61000-6-4:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 (ed.2.0)
Multimedia equipment	Conducted continuous disturbance test (frequency range 30 MHz to 2150 MHz; antenna port)	LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016
Industrial, scientific and medical equipment Household appliances, electric tools and similar apparatus Electrical lighting and similar equipment	Radiated disturbance test (frequency range 30 MHz to 18 000 MHz; enclosure port)	LST EN 55011:2016 (EN 55011:2016) LST EN 55011:2016/A1:2017 (EN 55011:2016/A1:2017) LST EN 55011:2016/A11:2020 (EN 55011:2016/A11:2020)

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
<p>Multimedia equipment Radio equipment Telecommunications terminal equipment Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Electrical and electronic apparatus for industrial environments Electrical equipment for measurement, control and laboratory use Low-voltage power supplies Lifts, escalators and moving walks</p>		<p>LST EN 55011:2010 (EN 55011:2009) LST EN 55011:2010/A1:2010 (EN 55011:2009/ A1:2010) LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) LST EN 55014-1:2007 (EN 55014-1:2006) LST EN 55014-1:2007/A1:2009 (EN 55014-1:2006/A1:2009) LST EN 55014-1:2007/A2:2012 (EN 55014-1:2006/A2:2011) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0) LST EN 55015:2013 (EN 55015:2013) LST EN 55015:2013/A1:2015 (EN 55015:2013/A1:2015) CISPR 15:2013 (ed.8.0) CISPR 15:2013/A1:2015 LST EN 55032:2015 (EN 55032:2015) LST EN 55032:2015/AC:2016 (EN 55032:2015/AC:2016-07) LST EN 55032:2015/A11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020) CISPR 32:2015 (ed.2.0) CISPR 32:2015/COR1:2016 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 IEC 61000-6-3:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST EN 61000-6-4:2007 (EN 61000-6-4:2007) LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 (EN 61000-6-4:2007/A1:2011) IEC 61000-6-4:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-4:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST EN 55016-2-3:2017 (EN 55016-2-3:2017) CISPR 16-2-3:2016 (ed.4.0) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12015:2020 (EN 12015:2020)</p>

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
Household appliances, electric tools and similar apparatus	Conducted disturbance power test (frequency range 30 MHz to 300 MHz; AC power port)	LST EN 55014-1:2017 (EN 55014-1:2017) LST EN 55014-1:2017/A11:2020 (EN 55014-1:2017/A11:2020) LST EN 55014-1:2007 (EN 55014-1:2006) LST EN 55014-1:2007/A1:2009 (EN 55014-1:2006/A1:2009) LST EN 55014-1:2007/A2:2012 (EN 55014-1:2006/A2:2011) CISPR 14-1:2016 (ed.6.0)
Equipment with input current ≤ 16 A per phase Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Industrial, scientific and medical equipment Low-voltage power supplies Electrical equipment for measurement, control and laboratory use Radio equipment Telecommunications terminal equipment	Harmonic current emissions test (frequency range 50 Hz to 2000 Hz or 60 Hz to 2400 Hz; AC power port)	LST EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019) IEC 61000-3-2:2018 (ed.5.0) LST EN 61000-3-2:2014 (EN 61000-3-2:2014) LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011) LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012) LST EN 61000-6-3:2007/P:2008 IEC 61000-6-3:2006 (ed.2.0) IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 (ed.2.0) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 60601-1-2:2007 (EN 60601-1-2:2007) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
<p>Equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection</p> <p>Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments</p> <p>Industrial, scientific and medical equipment</p> <p>Low-voltage power supplies</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</p> <p>Radio equipment</p> <p>Telecommunications terminal equipment</p>	<p>Voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems test (AC power port)</p>	<p>LST EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013)</p> <p>LST EN 61000-3-3:2014/A1:2019 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019)</p> <p>IEC 61000-3-3:2013 (ed.2.0)</p> <p>IEC 61000-3-3:2013/ A1:2017</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007 (EN 61000-6-3:2007)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012)</p> <p>LST EN 61000-6-3:2007/P:2008</p> <p>IEC 61000-6-3:2006 (ed.2.0)</p> <p>IEC 61000-6-3:2006/A1:2010 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2007 (EN 60601-1-2:2007)</p> <p>LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Household appliances, electric tools and similar apparatus</p> <p>Sound and television broadcast receivers and associated equipment</p> <p>Information technology equipment</p> <p>Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments</p> <p>Electrical and electronic apparatus for industrial environments</p> <p>Industrial, scientific and medical equipment</p> <p>Alarm systems</p> <p>Equipment for general lighting purposes</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</p> <p>Low-voltage power supplies</p> <p>Lifts, escalators and moving walks</p> <p>Radio equipment</p>	<p>Electrostatic discharge immunity test (0.2 – 8.8 kV contact discharge; 0.2 – 30 kV air discharge; enclosure port)</p>	<p>LST EN 61000-4-2:2009 (EN 61000-4-2:2009)</p> <p>IEC 61000-4-2:2008 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015)</p> <p>CISPR 14-2:2015 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008)</p> <p>LST EN 55020:2007 (EN 55020:2007)</p> <p>LST EN 55020:2007/A11:2012 (EN 55020:2007/A11:2011)</p> <p>LST EN 55020:2007/A12:2016 (EN 55020:2007/A12:2016)</p> <p>LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010)</p> <p>LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015)</p>

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
Telecommunications terminal equipment (excluding telephone terminal and xDSL terminal equipment)		CISPR 24:2010 (ed.2.0) CISPR 24:2010/A1:2015 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) IEC 61000-6-1:2005 (ed.2.0) LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) IEC 61000-6-2:2005 (ed.2.0) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 60601-1-2:2007 (EN 60601-1-2:2007) LST EN 60601-2-24:2015 (EN 60601-2-24:2015) LST EN 60601-2-24:2000 (EN 60601-2-24:1998) LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011) LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014) LST EN 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) IEC 61547:2009 (ed.2.0) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))
Household appliances, electric tools and similar apparatus Information technology equipment Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Electrical and electronic apparatus for industrial environments Industrial, scientific and medical equipment Alarm systems Equipment for general lighting purposes	Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test (80 – 4000 MHz frequency range, field strength ≤ 30 V/m; enclosure port)	LST EN 61000-4-3:2006 (EN 61000-4-3:2006) LST EN 61000-4-3:2006/A1:2008 (EN 61000-4-3:2006/A1:2008) LST EN 61000-4-3:2006/A2:2010 (EN 61000-4-3:2006/A2:2010) IEC 61000-4-3:2006 (ed.3.0) IEC 61000-4-3:2006/A1:2007 (ed.3.0) IEC 61000-4-3:2006/A2:2010 (ed.3.0) LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
<p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</p> <p>Low-voltage power supplies</p> <p>Lifts, escalators and moving walks</p> <p>Radio equipment</p> <p>Telecommunications terminal equipment (excluding telephone terminal and xDSL terminal equipment)</p>		<p>(EN 55014-2:1997/A1:2001)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009</p> <p>(EN 55014-2:1997/A2:2008)</p> <p>LST EN 55024:2011</p> <p>(EN 55024:2010)</p> <p>LST EN 55024:2011/A1:2015</p> <p>(EN 55024:2010/A1:2015)</p> <p>CISPR 24:2010 (ed.2.0)</p> <p>CISPR 24:2010/A1:2015</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007</p> <p>(EN 61000-6-1:2007)</p> <p>IEC 61000-6-1:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005</p> <p>(EN 61000-6-2:2005)</p> <p>IEC 61000-6-2:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015</p> <p>(EN 60601-1-2:2015)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 60601-2-24:2015</p> <p>(EN 60601-2-24:2015)</p> <p>LST 60601-2-37:2008</p> <p>(EN 60601-2-37:2008)</p> <p>LST EN 60601-2-37:2008/A1:2016</p> <p>(EN 60601-2-37:2008/A1:2015)</p> <p>LST EN 60601-2-37:2008/A11:2012</p> <p>(EN 60601-2-37:2008/A11:2011)</p> <p>IEC 60601-2-37:2007 (ed.2.0)</p> <p>IEC 60601-2-37:2007/A1:2015</p> <p>LST EN 50130-4:2012</p> <p>(EN 50130-4:2011)</p> <p>LST EN 50130-4:2012/A1:2014</p> <p>(EN 50130-4:2011/A1:2014)</p> <p>LST EN 61547:2009</p> <p>(EN 61547:2009)</p> <p>IEC 61547:2009 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61326-1:2013</p> <p>(EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN 61204-3:2002</p> <p>(EN 61204-3:2000)</p> <p>LST EN 12016:2013</p> <p>(EN 12016:2013)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020</p> <p>(EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017</p> <p>(EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011</p> <p>(EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019</p> <p>(EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013</p> <p>(EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Household appliances, electric tools and similar apparatus</p> <p>Sound and television broadcast receivers and associated equipment</p> <p>Information technology equipment</p>	<p>Electrical fast transient/burst immunity test</p> <p>(0.2 – 4.8 kV bursts; AC power port, signal port</p>	<p>LST EN 61000-4-4:2013</p> <p>(EN 61000-4-4:2012)</p> <p>IEC 61000-4-4:2012 (ed.3.0)</p> <p>LST EN 55014-2:2015</p> <p>(EN 55014-2:2015)</p> <p>CISPR 14-2:2015 (ed.2.0)</p>

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
<p>Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments</p> <p>Electrical and electronic apparatus for industrial environments</p> <p>Industrial, scientific and medical equipment</p> <p>Alarm systems</p> <p>Equipment for general lighting purposes</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</p> <p>Low-voltage power supplies</p> <p>Lifts, escalators and moving walks</p> <p>Radio equipment</p> <p>Telecommunications terminal equipment (excluding telephone terminal and xDSL terminal equipment)</p>	<p>and telecommunication port)</p>	<p>LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008)</p> <p>LST EN 55020:2007 (EN 55020:2007)</p> <p>LST EN 55020:2007/A11:2012 (EN 55020:2007/A11:2011)</p> <p>LST EN 55020:2007/A12:2016 (EN 55020:2007/A12:2016)</p> <p>LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010)</p> <p>LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015)</p> <p>CISPR 24:2010 (ed.2.0)</p> <p>CISPR 24:2010/A1:2015</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007)</p> <p>IEC 61000-6-1:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005)</p> <p>IEC 61000-6-2:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011)</p> <p>LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014)</p> <p>LST EN 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012)</p> <p>LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009)</p> <p>IEC 61547:2009 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000)</p> <p>LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Household appliances, electric tools and similar apparatus</p> <p>Information technology equipment</p>	<p>Surge immunity test (0.2 – 6.6 kV surges; AC power port)</p>	<p>LST EN 61000-4-5:2014 (EN 61000-4-5:2014)</p> <p>LST EN 61000-4-5:2014/A1:2018 (EN 61000-4-5:2014/A1:2017)</p> <p>IEC 61000-4-5:2014 (ed.3.0)</p>

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
<p>Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments</p> <p>Electrical and electronic apparatus for industrial environments</p> <p>Industrial, scientific and medical equipment</p> <p>Alarm systems</p> <p>Equipment for general lighting purposes</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</p> <p>Low-voltage power supplies</p> <p>Lifts, escalators and moving walks</p> <p>Radio equipment</p> <p>Telecommunications terminal equipment (excluding telephone terminal and xDSL terminal equipment)</p>		<p>IEC 61000-4-5:2014/A1:2017</p> <p>LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015)</p> <p>CISPR 14-2:2015 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008)</p> <p>LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010)</p> <p>LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015)</p> <p>CISPR 24:2010 (ed.2.0)</p> <p>CISPR 24:2010/A1:2015</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007)</p> <p>IEC 61000-6-1:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005)</p> <p>IEC 61000-6-2:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011)</p> <p>LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014)</p> <p>LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009)</p> <p>IEC 61547:2009 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000)</p> <p>LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Household appliances, electric tools and similar apparatus</p> <p>Information technology equipment</p> <p>Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments</p> <p>Electrical and electronic apparatus for industrial environments</p>	<p>Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields test (0.1 – 266 MHz frequency range; disturbance voltage $\leq 20 V_{ef}$; AC power port, signal port and telecommunication port)</p>	<p>LST EN 61000-4-6:2014 (EN 61000-4-6:2014)</p> <p>IEC 61000-4-6:2013 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 61000-4-6:2009 (EN 61000-4-6:2009)</p> <p>LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015)</p> <p>CISPR 14-2:2015 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999</p>

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
<p>Industrial, scientific and medical equipment</p> <p>Alarm systems</p> <p>Equipment for general lighting purposes</p> <p>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use</p> <p>Low-voltage power supplies</p> <p>Lifts, escalators and moving walks</p> <p>Radio equipment</p> <p>Telecommunications terminal equipment (excluding telephone terminal and xDSL terminal equipment)</p>		<p>(EN 55014-2:1997)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002</p> <p>(EN 55014-2:1997/A1:2001)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009</p> <p>(EN 55014-2:1997/A2:2008)</p> <p>LST EN 55024:2011</p> <p>(EN 55024:2010)</p> <p>LST EN 55024:2011/A1:2015</p> <p>(EN 55024:2010/A1:2015)</p> <p>CISPR 24:2010 (ed.2.0)</p> <p>CISPR 24:2010/A1:2015</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007</p> <p>(EN 61000-6-1:2007)</p> <p>IEC 61000-6-1:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005</p> <p>(EN 61000-6-2:2005)</p> <p>IEC 61000-6-2:2005 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2015</p> <p>(EN 60601-1-2:2015)</p> <p>IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0)</p> <p>LST EN 60601-1-2:2007</p> <p>(EN 60601-1-2:2007)</p> <p>LST 60601-2-37:2008</p> <p>(EN 60601-2-37:2008)</p> <p>LST EN 60601-2-37:2008/A1:2016</p> <p>(EN 60601-2-37:2008/A1:2015)</p> <p>LST EN 60601-2-37:2008/A11:2012</p> <p>(EN 60601-2-37:2008/A11:2011)</p> <p>IEC 60601-2-37:2007 (ed.2.0)</p> <p>IEC 60601-2-37:2007/A1:2015</p> <p>LST EN 50130-4:2012</p> <p>(EN 50130-4:2011)</p> <p>LST EN 50130-4:2012/A1:2014</p> <p>(EN 50130-4:2011/A1:2014)</p> <p>LST EN 61547:2009</p> <p>(EN 61547:2009)</p> <p>IEC 61547:2009 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 61326-1:2013</p> <p>(EN 61326-1:2013)</p> <p>LST EN 61204-3:2002</p> <p>(EN 61204-3:2000)</p> <p>LST EN 12016:2013</p> <p>(EN 12016:2013)</p> <p>LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020</p> <p>(EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11))</p> <p>LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017</p> <p>(EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02))</p> <p>LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011</p> <p>(EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09))</p> <p>LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019</p> <p>(EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04))</p> <p>LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013</p> <p>(EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
<p>Information technology equipment</p> <p>Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments</p>	<p>Power frequency magnetic field immunity test (at 50 Hz or 60 Hz frequency; field strength</p>	<p>LST EN 61000-4-8:2010</p> <p>(EN 61000-4-8:2010)</p> <p>IEC 61000-4-8:2009 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 55024:2011</p>

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
Electrical and electronic apparatus for industrial environments Industrial, scientific and medical equipment Equipment for general lighting purposes	0.1 – 40 A/m; enclosure port)	(EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) CISPR 24:2010 (ed.2.0) CISPR 24:2010/A1:2015 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) IEC 61000-6-1:2005 (ed.2.0) LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) IEC 61000-6-2:2005 (ed.2.0) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 60601-1-2:2007 (EN 60601-1-2:2007) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) IEC 61547:2009 (ed.2.0)
Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Electrical and electronic apparatus for industrial environments	Pulse magnetic field immunity test (field strength 100 – 2200 A/m; enclosure port)	LST EN 61000-4-9:2017 (EN 61000-4-9:2016) IEC 61000-4-9:2016 (ed.2.0)
Household appliances, electric tools and similar apparatus Information technology equipment Electrical and electronic apparatus for residential, commercial and light-industrial environments Electrical and electronic apparatus for industrial environments Industrial, scientific and medical equipment Alarm systems Equipment for general lighting purposes Electrical equipment for measurement, control and laboratory use Low-voltage power supplies Lifts, escalators and moving walks Radio equipment Telecommunications terminal equipment (excluding telephone terminal and xDSL terminal equipment)	Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests (100%, 60%, 30%, 20% voltage dips of rated voltage U_T ; AC power port)	LST EN 61000-4-11:2004 (EN 61000-4-11:2004) EN 61000-4-11:2004/A1:2017 (EN 61000-4-11:2004/A1:2017) IEC 61000-4-11:2004 (ed.2.0) IEC 61000-4-11:2004/A1:2017 LST EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:2015) CISPR 14-2:2015 (ed.2.0) LST EN 55014-2+AC:1999 (EN 55014-2:1997) LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) CISPR 24:2010 (ed.2.0) CISPR 24:2010/A1:2015 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) IEC 61000-6-1:2005 (ed.2.0) LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) IEC 61000-6-2:2005 (ed.2.0) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 60601-1-2:2007 (EN 60601-1-2:2007)

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		<p>LST 60601-2-37:2008 (EN 60601-2-37:2008) LST EN 60601-2-37:2008/A1:2016 (EN 60601-2-37:2008/A1:2015) LST EN 60601-2-37:2008/A11:2012 (EN 60601-2-37:2008/A11:2011) IEC 60601-2-37:2007 (ed.2.0) IEC 60601-2-37:2007/A1:2015 LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011) LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) IEC 61547:2009 (ed.2.0) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN 61204-3:2002 (EN 61204-3:2000) LST EN 12016:2013 (EN 12016:2013) LST ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 (EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)) LST EN 301 489-1 V2.1.1:2017 (EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)) LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 (EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)) LST ETSI EN 301 489-34 V2.1.1:2019 (EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)) LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 (EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05))</p>
Household appliances, electric tools and similar apparatus	Harmonics and interharmonics including mains signalling at AC power port, low frequency immunity tests (AC power port)	<p>LST EN 61000-4-13:2003 (EN 61000-4-13:2002) LST EN 61000-4-13:2003/A1:2009 (EN 61000-4-13:2002/A1:2009) LST EN 61000-4-13:2003/A2:2016 (EN 61000-4-13:2002/A2:2016) IEC 61000-4-13:2002 (ed.1.0) IEC 61000-4-13:2002/A1:2009 (ed.1.0) IEC 61000-4-13:2002/A2:2015</p>
Radio equipment	RF output power, Effective radiated power test (radiated measurement in the frequency range 25 MHz to 40 GHz)	<p>LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 296 V2.1.1:2016</p>

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		(EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)) LST EN 300 296-1 V1.4.1:2013 (EN 300 296-1 V1.4.1 (2013-08)) LST EN 300 296-2 V1.4.1:2013 (EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 300 390-1 V1.2.1:2005 (EN 300 390-1 V1.2.1 (2000-09)) LST EN 300 390-2 V1.1.1:2002 (EN 300 390-2 V1.1.1 (2000-09)) LST EN 300 422-1 V2.1.2:2017 (EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01)) LST EN 300 422-1 V1.5.1:2015 (EN 300 422-1 V1.5.1 (2015-06)) LST EN 300 422-2 V1.4.1:2015 (EN 300 422-2 V1.4.1 (2015-06)) LST EN 300 440 V2.1.1:2017 (EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)) LST EN 300 440-1 V1.6.1:2010 (EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)) LST EN 300 440-2 V1.4.1:2011 (EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08))
Radio equipment	RF output power, Effective radiated power test (conducted measurements)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radio equipment	Frequency error test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02))

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05))
Radio equipment	Transmitter unwanted emissions in the out-of-band domain test (radiated measurement)	LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radio equipment	Transmitter unwanted emissions in the out-of-band domain test (conducted measurement)	LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radio equipment	Unwanted emissions in the spurious domain test (cabinet radiation in the frequency range 25 MHz to 40 GHz)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 296 V2.1.1:2016 (EN 300 296 V2.1.1 (2016-03)) LST EN 300 296-1 V1.4.1:2013

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		(EN 300 296-1 V1.4.1 (2013-08)) LST EN 300 296-2 V1.4.1:2013 (EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)) LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 300 390-1 V1.2.1:2005 (EN 300 390-1 V1.2.1 (2000-09)) LST EN 300 390-2 V1.1.1:2002 (EN 300 390-2 V1.1.1 (2000-09)) LST EN 300 422-1 V2.1.2:2017 (EN 300 422-1 V2.1.2 (2017-01)) LST EN 300 422-1 V1.5.1:2015 (EN 300 422-1 V1.5.1 (2015-06)) LST EN 300 422-2 V1.4.1:2015 (EN 300 422-2 V1.4.1 (2015-06)) LST EN 300 440 V2.1.1:2017 (EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)) LST EN 300 440-1 V1.6.1:2010 (EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)) LST EN 300 440-2 V1.4.1:2011 (EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)) LST EN 300 609-4 V10.2.1:2013 EN 300 609-4 V10.2.1 (2012-11)
Radio equipment	Unwanted emissions in the spurious domain test (conducted measurements)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05))
Radio equipment	Frequency deviation test (conducted)	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06))
Radio equipment	Intermodulation attenuation test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12))

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
Radio equipment	Maximum usable sensitivity test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12))
Radio equipment	Co-channel rejection test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12))
Radio equipment	Adjacent channel selectivity test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05))
Radio equipment	Spurious response rejection test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05))
Radio equipment	Intermodulation response rejection test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
		(EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12))
Radio equipment	Blocking or desensitization test	LST EN 300 086 V2.1.2:2016 (EN 300 086 V2.1.2 (2016-08)) LST EN 300 086-1 V1.4.1:2010 (EN 300 086-1 V1.4.1 (2010-06)) LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 (EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06)) LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-1 V2.4.1:2012 (EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 (EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05))
Radio equipment	Transmitter attack time test	LST EN 300 113 V2.2.1:2017 (EN 300 113 V2.2.1 (2016-12))
Radio equipment	Power spectral density test	LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Radio equipment	Occupied channel bandwidth test	LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)) LST EN 300 220-1 V3.1.1:2017 (EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)) LST EN 300 220-2 V3.1.1:2017 (EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02))
Radio equipment	Adaptivity	LST ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 (EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)) LST EN 300 328 V2.1.1:2017 (EN 300 328 V2.1.1 (2016-11))
Vehicles and electrical/electronic sub-assembly	Broadband radiated electromagnetic disturbances test (frequency range 30 MHz to 1000 MHz; enclosure port; exclude "REESS charging mode coupled to the power grid" configuration of vehicle)	E/ECE/324/Add.9/Rev.6 E/ECE/TRANS/505/Add.9/ Rev.6 (UN Regulation No.10)

Name of the testing object	Name of the parameters (characteristics) to be tested	Reference number of the normative or other document specifying test methods
Vehicles and electrical/electronic sub-assembly	Narrowband radiated electromagnetic disturbances test (frequency range 30 MHz to 1000 MHz; enclosure port)	E/ECE/324/Add.9/Rev.6 E/ECE/TRANS/505/Add.9/ Rev.6 (UN Regulation No.10)

The case of flexibility for all accreditation scope is determined and being applied: application of new versions or of new identical editions replacing old versions of standards describing testing methods.

Head of division

Arvydas Giedraitis