



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

SCOPE OF ACCREDITATION

2020-11-11 No (29.24) LAS-4
Kaunas

Actual Scope of Accreditation of Apparatus and Equipment EMC Control Division valid from 11 November 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 IEC 55015:2019 (EN IEC 55015:2019), LST EN IEC 55015:2019/A11:2020 (EN IEC 55015:2019/A11:2020) CISPR 15:2018, LST EN 55015:2013 (EN 55015:2013) LST EN 55015:2013/A1:2015 (EN 55015:2013/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 LST EN IEC 61000-6-4:2019 |

| 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 IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-2:2018 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) LST EN 55016-2-1:2014 (EN 55016-2-1:2014) LST EN 55016-2-1:2014/A1:2018 (EN 55016-2-1:2014/A1:2017) CISPR 16-2-1 :2014 (ed.3.0) CISPR 16-2-1:2014/A1:2017 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 LST EN IEC 61000-6-4:2019 (EN IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-2:2018 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) 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)) |

| 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 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) 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 LST EN IEC 61000-6-4:2019 (EN IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-2:2018 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) |
| 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 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 | 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) 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) |

| 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 equipment for measurement, control and laboratory use Low-voltage power supplies Lifts, escalators and moving walks | | LST EN IEC 55015:2019 (EN IEC 55015:2019), LST EN IEC 55015:2019/A11:2020 (EN IEC 55015:2019/A11:2020) CISPR 15:2018, LST EN 55015:2013 (EN 55015:2013) LST EN 55015:2013/A1:2015 (EN 55015:2013/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 LST EN IEC 61000-6-4:2019 (EN IEC 61000-6-4:2019) IEC 61000-6-2:2018 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) LST EN 55016-2-3:2017 (EN 55016-2-3:2017) LST EN 55016-2-3:2017/A1:2019 (EN 55016-2-3:2017/A1:2019) CISPR 16-2-3:2016 (ed.4.0) CISPR 16-2-3:2016/ A1:2019 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)) |

| Name of the testing object | Name of the parameters (characteristics) to be tested | Reference number of the normative or other document specifying test methods |
|---|---|--|
| 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) 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 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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)) |
| Equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection 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 | Voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems test (AC power port) | LST EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013) LST EN 61000-3-3:2014/A1:2019 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019) IEC 61000-3-3:2013 (ed.2.0) IEC 61000-3-3:2013/ A1:2017 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 LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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 |

| 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 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 Sound and television broadcast receivers and associated equipment 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) | Electrostatic discharge immunity test (0.2 – 8.8 kV contact discharge; 0.2 – 30 kV air discharge; enclosure port) | LST EN 61000-4-2:2009 (EN 61000-4-2:2009) IEC 61000-4-2:2008 (ed.2.0) 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 (EN 55014-2:1997/A1:2001) LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 (EN 55014-2:1997/A2:2008) LST EN 55020:2007 (EN 55020:2007) LST EN 55020:2007/A11:2012 (EN 55020:2007/A11:2011) LST EN 55020:2007/A12:2016 (EN 55020:2007/A12:2016) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) IEC 61000-6-1:2016 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) IEC 61000-6-2:2016 LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 60601-2-24:2015 (EN 60601-2-24:2015) LST EN 50130-4:2012 (EN 50130-4:2011) LST EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014) LST EN 50083-2:2012 (EN 50083-2:2012) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) LST EN 61326-1:2013 (EN 61326-1:2013) LST EN 61204-3:2002 |

| Name of the testing object | Name of the parameters (characteristics) to be tested | Reference number of the normative or other document specifying test methods |
|---|--|--|
| | | (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 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) | 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) 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) LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) IEC 61000-6-1:2016 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) IEC 61000-6-2:2016 LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 60601-2-24:2015 (EN 60601-2-24:2015) 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) |

| 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 EN 50130-4:2012/A1:2014 (EN 50130-4:2011/A1:2014)</p> <p>LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009)</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>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>Telecommunications terminal equipment (excluding telephone terminal and xDSL terminal equipment)</p> | <p>Electrical fast transient/burst immunity test (0.2 – 4.8 kV bursts; AC power port, signal port and telecommunication port)</p> | <p>LST EN 61000-4-4:2013 (EN 61000-4-4:2012)</p> <p>IEC 61000-4-4:2012 (ed.3.0)</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> <p>LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019)</p> <p>IEC 61000-6-1:2016</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007)</p> <p>LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019)</p> <p>IEC 61000-6-2:2016</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005)</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> |

| 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 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>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>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>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> <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>LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019)</p> <p>IEC 61000-6-1:2016</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007)</p> <p>LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019)</p> <p>IEC 61000-6-2:2016</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005)</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</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 50130-4:2011/A1:2014) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) 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 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) | 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) | LST EN 61000-4-6:2014 (EN 61000-4-6:2014) IEC 61000-4-6:2013 (ed.4.0) LST EN 61000-4-6:2009 (EN 61000-4-6:2009) 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) LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) IEC 61000-6-1:2016 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) IEC 61000-6-2:2016 LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) 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) |

| Name of the testing object | Name of the parameters (characteristics) to be tested | Reference number of the normative or other document specifying test methods |
|--|--|--|
| | | 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) 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)) |
| 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 Equipment for general lighting purposes | Power frequency magnetic field immunity test (at 50 Hz or 60 Hz frequency; field strength 0.1 – 40 A/m; enclosure port) | LST EN 61000-4-8:2010 (EN 61000-4-8:2010) IEC 61000-4-8:2009 (ed.2.0) LST EN 55024:2011 (EN 55024:2010) LST EN 55024:2011/A1:2015 (EN 55024:2010/A1:2015) LST EN IEC 61000-6-1:2019 (EN IEC 61000-6-1:2019) IEC 61000-6-1:2016 LST EN 61000-6-1:2007 (EN 61000-6-1:2007) LST EN IEC 61000-6-2:2019 (EN IEC 61000-6-2:2019) IEC 61000-6-2:2016 LST EN 61000-6-2:2005 (EN 61000-6-2:2005) LST EN 60601-1-2:2015 (EN 60601-1-2:2015) IEC 60601-1-2:2014 (ed.4.0) LST EN 61547:2009 (EN 61547:2009) |
| 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 | Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests (100%, 60%, 30%, 20% voltage dips of rated | 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) LST EN 55014-2:2015 |

| 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>voltage U_T; AC power port)</p> | <p>(EN 55014-2:2015)</p> <p>CISPR 14-2:2015 (ed.2.0)</p> <p>LST EN 55014-2+AC:1999</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 55024:2011</p> <p>(EN 55024:2010)</p> <p>LST EN 55024:2011/A1:2015</p> <p>(EN 55024:2010/A1:2015)</p> <p>LST EN IEC 61000-6-1:2019</p> <p>(EN IEC 61000-6-1:2019)</p> <p>IEC 61000-6-1:2016</p> <p>LST EN 61000-6-1:2007</p> <p>(EN 61000-6-1:2007)</p> <p>LST EN IEC 61000-6-2:2019</p> <p>(EN IEC 61000-6-2:2019)</p> <p>IEC 61000-6-2:2016</p> <p>LST EN 61000-6-2:2005</p> <p>(EN 61000-6-2:2005)</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 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> |

| 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 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 | Harmonics and interharmonics including mains signalling at AC power port, low frequency immunity tests (AC power port) | 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 |
| Radio equipment | RF output power, Effective radiated power test (radiated measurement 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 300 296 V2.1.1:2016 (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)) |

| 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 | 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)) 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 | 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 |

| Name of the testing object | Name of the parameters (characteristics) to be tested | Reference number of the normative or other document specifying test methods |
|----------------------------|--|--|
| | (conducted measurement) | (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 (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) |

| 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 | 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)) |
| 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)) |

| 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)) |
| 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 (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)) |

| 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 | 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) |
| 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