

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2012

Nr. 1

48: 13₂

Turinys

STANDARTIZACIJA	5
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	5
NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	15
NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	19
SIŪLOMA SKELBTI NETEKSIANČIAIS GALIOS ORIGINALIUOSIUS LIETUVOS STANDARTUS	20
TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO GRUODŽIO MĖN.	21
TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	21
TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	27
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	28
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	32
RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	33

REDAKcinĖ KOLEGIJA

Redagavo A. Trečiokaitė
Maketavo A. Skomskienė

2012-01-09

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2012
Nr. 1

**Lietuvos standartizacijos departamentas
T. Kosciuškos g. 30
LT-01100 Vilnius**

**Telefonas: (8~5) 270 9360
El. paštas: lstboard@lsd.lt
Interneto tinklalapis: <http://www.lsd.lt>**

STANDARTIZACIJA

IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 50173-1:2011 en

Informacinės technologijos. Bendrosios paskirties kabelių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai
Nuo 2014-04-01 pakeičia LST EN 50173-1:2008,
LST EN 50173-1:2008/A1:2010

XC (124 Lt)

LST EN 50173-2:2008/A1:2011/AC:2011 en

Informacinės technologijos. Bendrosios paskirties kabelių sistemos. 2 dalis. Biurų patalpos

LST EN 50173-3:2008/A1:2011/AC:2011 en

Informacinės technologijos. Bendrosios paskirties kabelių sistemos. 3 dalis. Gamybinės patalpos

LST EN 50173-4:2008/A1:2011/AC:2011 en

Informacinės technologijos. Bendrosios paskirties kabelių sistemos. 4 dalis. Gyvenamosios patalpos

LST EN 50173-5:2007/A1:2011/AC:2011 en

Informacinės technologijos. Bendrosios paskirties kabelių sistemos. 5 dalis. Duomenų centrai

LST EN 50174-2:2009/A1:2011/AC:2011 en

Informacinės technologijos. Kabelių tinklų įrengimas. 2 dalis. Įrengimo pastatų viduje planavimas ir praktika

LST EN 60115-1:2011 en

Pastovieji varžai, naudojami elektroninėje įrangoje. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 60115-1:2008, modifikuotas)
Nuo 2014-08-15 pakeičia LST EN 60115-1+A1:2003,
LST EN 60115-1+A1:2003/A11:2008

W (94 Lt)

LST EN 60191-6-12:2011 en

Mechaninis puslaidininkinių įtaisų standartizavimas. 6-12 dalis. Bendrosios paviršiuje montuojamų puslaidininkinių įtaisų korpusų gabaritinių brėžinių rengimo taisyklės. Mažo žingsnio kontaktinių aikštelių matricų (FLGA) projektavimo vadovas (IEC 60191-6-12:2011)

Nuo 2014-07-13 pakeičia LST EN 60191-6-12:2003

K (49 Lt)

LST EN 60268-16:2011 en

Garso sistemų įranga. 16 dalis. Objektivus kalbos aiškumo įvertinimas pagal kalbos perdavimo indeksą (IEC 60268-16:2011)

Nuo 2014-08-02 pakeičia LST EN 60268-16:2003

W (94 Lt)

LST EN 60730-2-7:2011/AC:2011 en

Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikrodžiams su perjungikliu (IEC 60730-2-7:2008, modifikuotas)

LST EN 60749-7:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinų bandymų metodai. 7 dalis. Vidinės drėgmės kiekio matavimas ir kitų liekamųjų dujų analizė (IEC 60749-7:2011)

Nuo 2014-07-22 pakeičia LST EN 60749-7:2003

E (30 Lt)

LST EN 60749-30:2005/A1:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinų bandymų metodai. 30 dalis. Nesandariųjų paviršiuje montuojamų įtaisų parengiamasis kondicionavimas prieš patikimumo bandymus (IEC 60749-30:2005/A1:2011)

D (28 Lt)

LST EN 60749-40:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinų bandymų metodai. 40 dalis. Plokštės kritimo iš tam tikro aukščio bandymo metodas, naudojant tenzometrą (IEC 60749-40:2011)

L (53 Lt)

LST EN 60950-1:2006/AC:2011 en

Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005, modifikuotas)

LST EN 61076-2:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Gaminio reikalavimai. 2 dalis. Apskritųjų jungčių atskirasis rūšinis aprašas (IEC 61076-2:2011)
Nuo 2014-07-26 pakeičia LST EN 61076-2:2001

J (45 Lt)

LST EN 61076-2-001:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Gaminio reikalavimai. 2-001 dalis. Apskritosios jungtys. Lentelinė detalioji specifikacija (IEC 61076-2-001:2011)

Nuo 2014-07-26 pakeičia LST EN 61076-2-001:2003

W (94 Lt)

LST EN 61076-2-106:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Gaminio reikalavimai. 2-106 dalis. Apskritosios jungtys. M 16 × 0,75 jungčių su sraigtiniu fiksatoriumi, apibūdinamų IP40 arba IP65/67 apsaugos laipsniu, detalusis aprašas (IEC 61076-2-106:2011)

S (72 Lt)

LST EN 61162-450:2011 en

Jūrų navigacinė ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Skaitmeniniai sietuvai. 450 dalis. Keletas siųstuvų ir keletas imtuvų. Eterneto sujungimas (IEC 61162-450:2011)

V (88 Lt)

LST EN 61169-35:2011 en

Aukštadažnės jungtys. 35 dalis. Atskirasis rūšinis 2,92 serijų aukštadažnių jungčių aprašas (IEC 61169-35:2011)

M (56 Lt)

LST EN 61290-4-1:2011 en

Optiniai stiprintuvai. Bandymo metodai. 4-1 dalis. Stiprinimo koeficiento pereinamosios charakteristikos parametrai. Dvieju bangos ilgių metodas (IEC 61290-4-1:2011)

K (49 Lt)

LST EN 61290-4-2:2011 en

Optiniai stiprintuvai. Bandymo metodai. 4-2 dalis. Stiprinimo koeficiento pereinamosios charakteristikos parametrai. Plačiajuosčio šaltinio metodas (IEC 61290-4-2:2011)

J (45 Lt)

LST EN 61709:2011 en

Elektroniniai komponentai. Patikimumas. Norminės gedimų dažnių sąlygos ir perskaičiavimui skirti poveikių modeliai (IEC 61709:2011)

Nuo 2014-07-29 pakeičia LST EN 61709:2001

X (102 Lt)

LST EN 61747-5-2:2011 en

Skystakristaliai vaizduokliai. 5-2 dalis. Aplinkos poveikio, ilgalaikiškumo ir mechaninių bandymų metodai. Spalvotųjų skystakristalių vaizduoklių modulių su aktyviaja matrica apžiūrinimoji kontrolė (IEC 61747-5-2:2011)

H (42 Lt)

LST EN 61747-6-2:2011 en

Skystakristaliai vaizdukliai. 6-2 dalis. Skystakristalių vaizduoklių modulių matavimo metodai. Atspindžio moduliai (IEC 61747-6-2:2011)

U (80 Lt)

LST EN 61747-6-3:2011 en

Skystakristaliai vaizdukliai. 6-3 dalis. Skystakristalių vaizduoklių modulių matavimo metodai. Judėjimo artefaktų skystakristalių vaizduoklių moduluose su aktyviaja matrica matavimas (IEC 61747-6-3:2011)

M (56 Lt)

LST EN 61788-4:2011 en

Superlaidumas. 4 dalis. Liekamosios varžos santykio matavimas. Sudėtinių Nb-Ti superlaidininkų liekamosios varžos santykis (IEC 61788-4:2011)

Nuo 2014-08-15 pakeičia LST EN 61788-4:2007

N (58 Lt)

LST EN 61788-6:2011 en

Superlaidumas. 6 dalis. Mechaninių savybių matavimas. Sudėtinių Cu/Nb-Ti superlaidininkų atsparumo tempimui bandymas kambario temperatūroje (IEC 61788-6:2011)

Nuo 2014-08-15 pakeičia LST EN 61788-6:2008

P (63 Lt)

LST EN 61788-11:2011 en

Superlaidumas. 11 dalis. Liekamosios varžos santykio matavimas. Sudėtinių Nb₃Sn superlaidininkų liekamosios varžos santykis (IEC 61788-11:2011)

Nuo 2014-08-15 pakeičia LST EN 61788-11:2003

L (53 Lt)

LST EN 61837-2:2011 en

Paviršiuje montuojami pjezoelektriniai įtaisai dažniui reguliuoti ir atrinkti. Standartiniai matmenys ir išvadų sujunginiai. 2 dalis. Keraminiai apgaubai (IEC 61837-2:2011)

Nuo 2014-07-01 pakeičia LST EN 61837-2:2002

X (102 Lt)

LST EN 61869-3:2011 en

Matavimo transformatoriai. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami induktyviesiems įtampos transformatoriams (IEC 61869-3:2011)

Nuo 2014-08-17 pakeičia LST EN 60044-2+A1:2001,
LST EN 60044-2+A1:2001/A2:2003,
LST EN 60044-2+A1:2001/P:2005,
LST EN 60044-2+A1+A2:2005

N (58 Lt)

LST EN 61869-5:2011 en

Matavimo transformatoriai. 5 dalis. Specialieji reikalavimai, keliami talpiniais įtampos transformatoriams (IEC 61869-5:2011)

Nuo 2014-08-17 pakeičia LST EN 60044-5:2004

U (80 Lt)

LST EN 61987-10:2010/AC:2011 fr

Technologinių procesų matavimas ir valdymas. Duomenų dariniai ir elementai, naudojami technologinės įrangos kataloguose. 10 dalis. Technologinių procesų matavimo ir valdymo savybių sąrašai, skirti elektroniniams duomenų mainams. Pagrindiniai dalykai (IEC 61987-10:2009)

LST EN 61988-1:2011 en

Plazminiai vaizdukliai. 1 dalis. Terminija ir raidiniai simboliai (IEC 61988-1:2011)

Nuo 2014-08-30 pakeičia LST EN 61988-1:2004

U (80 Lt)

LST EN 62047-5:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mikroelektromechaniniai įtaisai. 5 dalis. Aukštadažniai mikroelektromechaninių sistemų jungikliai (IEC 62047-5:2011)

Q (65 Lt)

LST EN 62047-7:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mikroelektromechaniniai įtaisai. 7 dalis. Mikroelektromechaninių sistemų tūrinių akustinių bangų filtrai ir duplekseriai radijo dažniui valdyti ir atrinkti (IEC 62047-7:2011)

N (58 Lt)

LST EN 62047-9:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mikroelektromechaniniai įtaisai. 9 dalis. Mikroelektromechaninių sistemų plokštelių sanklijos stiprio matavimas (IEC 62047-9:2011)

M (56 Lt)

LST EN 62047-10:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mikroelektromechaniniai įtaisai. 10 dalis. Mikroelektromechaninių sistemų medžiagų mikrostulpelio gniuždymo bandymas (IEC 62047-10:2011)

F (34 Lt)

LST EN 62047-12:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mikroelektromechaniniai įtaisai. 12 dalis. Plonasluoksnių medžiagų nuovargio lenkiant bandymų metodas, taikant mikroelektromechaninių sistemų darinių rezonansinius virpesius (IEC 62047-12:2011)

N (58 Lt)

LST EN 62516-2:2011 en

Imtuvai, skirti antžeminio skaitmeninio multimedijos transliavimo (T-DMB) sistemai. 2 dalis. Interaktyviųjų duomenų paslaugos, naudojant BIFS (IEC 62516-2:2011)

J (45 Lt)

LST EN 62605:2011 en

Multimedijos sistemos ir įranga. Multimedijos el. leidyba ir el. knygos. El. žodynų mainų formatus (IEC 62605:2011)

XB (116 Lt)

LST EN 62634:2011 en

Radio ryšio duomenų sistema (RDS). Imtuvai ir jų charakteristikos. Matavimo metodai (IEC 62634:2011)

Nuo 2014-08-02 pakeičia LST EN 60315-9:2002

H (42 Lt)

LST EN 140401-804:2011 en

Detalusis aprašas. Mažos galios ir didelio stabilumo pastovieji plėveliniai paviršiuje montuojami varžai. Stačiakampiai varžai. Stabilumo klasės 0,1; 0,25

Nuo 2014-05-09 pakeičia LST EN 140401-804:2005

R (69 Lt)

LST EN 140401-804:2011/AC:2011 en

Detalusis aprašas. Mažos galios ir didelio stabilumo pastovieji plėveliniai paviršiuje montuojami varžai. Stačiakampiai varžai. Stabilumo klasės 0,1; 0,25

TK 4 INFORMACIJOS TECHNOLOGIJA**LST EN 15982:2011 en**

Mokymosi galimybių metaduomenys. Reklamavimas

G (37 Lt)

TK 5 ELEKTROTECHNIKA**LST EN 50408:2008/A1:2011 en**

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami transporto priemonių kabinų šildytuvams

XZ (7 Lt)

LST EN 60335-2-35:2003/A2:2011 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams (IEC 60335-2-35:2002/A2:2009, modifikuotas)

D (28 Lt)

LST EN 60505:2011 en

Elektros izoliacinių sistemų vertinimas ir kvalifikavimas (IEC 60505:2011)

Nuo 2014-08-15 pakeičia LST EN 60505:2005

W (94 Lt)

LST EN 60674-3-8:2011 en

Elektrotechninės plastikinės plėvelės. 3 dalis. Specialiųjų medžiagų techniniai reikalavimai. 8 lapas. Elektros izoliacinės subalansuotos dviašės orientacijos polietileno naftalato plėvelės (IEC 60674-3-8:2011)

F (34 Lt)

LST EN 60684-2:2011 en

Lankstieji izoliaciniai vamzdeliai. 2 dalis. Bandymo metodai (IEC 60684-2:2011)

Nuo 2014-09-14 pakeičia LST EN 60684-2:2001,
LST EN 60684-2:2001/A1:2004,
LST EN 60684-2:2001/A2:2006

X (102 Lt)

LST EN 60684-3-116:2011 en

Lankstieji izoliaciniai vamzdeliai. 3 dalis. Specialiosios paskirties vamzdelių techniniai reikalavimai. 116 ir 117 dokumentai. Bendrosios paskirties ekstruzinis polichlorprenas (IEC 60684-3-116:2010)

Nuo 2013-07-20 pakeičia
LST EN 60684-3-116 ir 117:2003

E (30 Lt)

LST EN 60684-3-205:2011 en

Lankstieji izoliaciniai vamzdeliai. 3 dalis. Tikslinės paskirties vamzdelių reikalavimai. 205 dokumentas. Karštyje susitraukiantys, liepsną sulaukantis chlorinto poliolefino vamzdeliai, vardinis susitraukimo santykis 1,7:1 ir 2:1 (IEC 60684-3-205:2011)

F (34 Lt)

LST EN 60684-3-247:2011 en

Lankstieji izoliaciniai vamzdeliai. 3 dalis. Tikslinės paskirties vamzdelių reikalavimai. 247 dokumentas. Karštyje susitraukiantis, liepsnos nesulaikantis poliolefininis vamzdelis su stora ir vidutinio storio dviguba sienele (IEC 60684-3-247:2011)

F (34 Lt)

LST EN 60684-3-271:2011 en

Lankstieji izoliaciniai vamzdeliai. 3 dalis. Tikslinės paskirties vamzdelių reikalavimai. 271 dokumentas. Karštyje susitraukiantys, liepsną sulaukantis ir fluidams atsparūs elastomeriniai vamzdeliai; susitraukimo santykis 2:1 (IEC 60684-3-271:2011)

Nuo 2014-07-26 pakeičia LST EN 60684-3-271:2004

F (34 Lt)

LST EN 60745-2-22:2011 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-22 dalis. Ypatieji reikalavimai, keliami nupjovimo mašinoms (IEC 60745-2-22:2011, modifikuotas)

P (63 Lt)

LST EN 60893-3-2:2004/A1:2011 en

Izoliacinės medžiagos. Pramoniniai elektrotechniniai nelankstieji sluoksniniai lakštai iš termoreaktingųjų dervų. 3-2 dalis. Atskirų medžiagų techninės charakteristikos. Nelanksčiųjų sluoksninių lakštų iš epoksidinių dervų reikalavimai (IEC 60893-3-2:2003/A1:2011)

F (34 Lt)

LST EN 61199:2011 en

Vienkcolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61199:2011)

Nuo 2014-08-15 pakeičia LST EN 61199:2000

S (72 Lt)

LST EN 61960:2011 en

Akumuliatoriai ir jų baterijos su šarminiais arba kitokiais nerūgštiniais elektrolitais. Ličio akumuliatoriai ir jų baterijos, naudojami nešiojamojoje įrangoje (IEC 61960:2011)

Nuo 2014-07-21 pakeičia LST EN 61960:2004

J (45 Lt)

LST EN 62386-209:2011 en

Skaitmeninis apšvietimo valdymo sietuvas. 209 dalis. Ypatieji reikalavimai, keliami valdymo įtaisams. Spalvos valdymas (8-ojo tipo įtaisas) (IEC 62386-209:2011)

XD (133 Lt)

LST EN 80416-3:2003/A1:2011 en

Pagrindiniai ant įrenginių vartojamų grafinių simbolių principai. 3 dalis. Grafinių simbolių vartojimo gairės (IEC 80416-3:2002/A1:2011)

D (28 Lt)

TK 7 DANGOS**LST EN 16105:2011 en**

Dažai ir lakai. Laboratorinis metodas nustatyti medžiagų išsiskyrimą iš dangų, su pertraukomis liečiančių vandenį

H (42 Lt)

LST EN ISO 4628-6:2011 en

Dažai ir lakai. Dangų blogėjimo vertinimas. Defektų skaičiaus ir matmenų bei išorinio vaizdo tolygiųjų pokyčių intensyvumo žymėjimas. 6 dalis. Kreidėjimo laipsnio įvertinimas lipniosios juostos metodu (ISO 4628-6:2011)

Pakeičia LST EN ISO 4628-6:2008

D (28 Lt)

TK 8 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS**LST EN 55016-4-2:2011 en**

Radio trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo aparatų ir metodų techniniai reikalavimai. 4-2 dalis. Neapibrėžtys, statistika ir ribinių verčių modeliavimas. Aparatūros matavimo neapibrėžtys (CISPR 16-4-2:2011)

Nuo 2014-07-13 pakeičia LST EN 55016-4-2:2005

U (80 Lt)

LST EN 55017:2011 en

Pasyviųjų EMS filtravimo įtaisų malšinimo charakteristikų matavimo metodai (CISPR 17:2011)

V (88 Lt)

LST EN 61557-13:2011 en

Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 13 dalis. Nešiojamosios ir ranka valdomos srovės replės ir jutikliai nuotėkio srovėms elektros skirstomosiose sistemose matuoti (IEC 61557-13:2011)

K (49 Lt)

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA**LST EN 15695-2:2010/AC:2011 en**

Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 2 dalis. Filtrai, reikalavimai ir bandymo procedūros

LST EN ISO 8224-1:2003/A1:2011 en

Kilnojamosios drėkinimo mašinos. 1 dalis. Eksploatacinės charakteristikos, laboratorinių ir lauko bandymų metodai. 1 keitinys (ISO 8224-1:2003/Amd.1:2011)

XZ (7 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS¹⁾**LST EN 300 113-1 V1.7.1:2011 en**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

X (102 Lt)

LST EN 300 132-2 V2.4.6:2011 en

Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 2: Operated by -48 V direct current (dc)

Q (65 Lt)

¹⁾ Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2004 m. rugsėjo 27 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-14) Europos telekomunikacijų standartų instituto standartų (išskyrus darnuosius), perimamų kaip Lietuvos standartai, antraštės neverčiamos į lietuvių kalbą.

LST EN 300 392-3-3 V1.3.1:2011 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)
XF (148 Lt)

LST EN 301 025-1 V1.5.1:2011 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
U (80 Lt)

LST EN 301 178-1 V1.4.1:2011 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
T (77 Lt)

LST EN 302 208-1 V1.4.1:2011 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
U (80 Lt)

LST EN 302 583 V1.2.1:2011 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Framing Structure, channel coding and modulation for Satellite Services to Handheld devices (SH) below 3 GHz
W (94 Lt)

LST EN 302 878-1 V1.1.1:2011 en

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 1: General; DOCSIS 3.0
F (34 Lt)

LST EN 302 878-2 V1.1.1:2011 en

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 2: Physical Layer; DOCSIS 3.0
XB (116 Lt)

LST EN 302 878-3 V1.1.1:2011 en

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 3: Downstream Radio Frequency Interface; DOCSIS 3.0
U (80 Lt)

LST EN 302 878-4 V1.1.1:2011 en

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 4: MAC and Upper Layer Protocols; DOCSIS 3.0
XM (225 Lt)

LST EN 302 878-5 V1.1.1:2011 en

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 5: Security Services; DOCSIS 3.0
XD (133 Lt)

LST EN 302 885-1 V1.2.1:2011 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement
U (80 Lt)

TK 21 TEKSTILĖ**LST EN ISO 14184-1:2011 en**

Tekstilė. Formaldehido nustatymas. 1 dalis. Laisvasis ir hidrolizuotas formaldehidas (ekstrahavimo vandenyje metodas) (ISO 14184-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 14184-1:1999,
LST EN ISO 14184-1:1999/P:2000

F (34 Lt)

LST EN ISO 14184-2:2011 en

Tekstilė. Formaldehido nustatymas. 2 dalis. Išskirtas formaldehidas (garų sugerties metodas) (ISO 14184-2:2011)

Pakeičia LST EN ISO 14184-2:2000

H (42 Lt)

TK 25 RIŠAMOSIOS MEDŽIAGOS IR SILIKATINIAI DIRBINIAI**LST EN 197-1:2011 en**

Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai

Nuo 2013-06-30 pakeičia LST L 1970:2004,
LST EN 197-1:2000, LST EN 197-1:2001,
LST EN 197-1:2001/A1:2004,
LST EN 197-1:2001/A1:2006,
LST EN 197-1:2001/A3:2007, LST EN 197-4:2004,
LST EN 197-4:2005

R (69 Lt)

LST EN 459-1:2010 lt

Statybinės kalkės. 1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai

T (77 Lt)

TK 28 DUJŲ SISTEMOS**LST EN 30-1-1:2008+A2:2011/AC:2011 en**

Buitiniai dujiniai virimo ir kepimo prietaisai. 1-1 dalis. Sauga. Bendrieji dalykai

TK 29 VANDENTVARKA**LST EN 31:2011 en**

Praustuvės. Prijungimo matmenys

Pakeičia LST EN 31:2000, LST EN 32:2000,
LST EN 111:2003

G (37 Lt)

LST EN 33:2011 en

Klozetai su atskiru ir su pritvirtintu vandens bakeliu. Prijungimo matmenys

Pakeičia LST EN 33:2003, LST EN 33:2003/AC:2005,
LST EN 34:2000, LST EN 38:2000, LST EN 37:2000

F (34 Lt)

LST EN 13618:2011 en

Geriamojo vandens įrenginių liaunųjų žarnų sąrankos. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai

N (58 Lt)

TK 32 SVEIKATA**LST EN 60601-2-4:2011 en**

Elektrinė medicinos įranga. 2-4 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami širdies defibriliatoriams (IEC 60601-2-4:2010)

Nuo 2014-01-12 pakeičia LST EN 60601-2-4:2004,
LST EN 60601-2-4:2005

W (94 Lt)

LST EN 60601-2-46:2011 en

Elektrinė medicinos įranga. 2-46 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami operaciniams stalams (IEC 60601-2-46:2010)

Nuo 2014-01-20 pakeičia LST EN 60601-2-46:2001

L (53 Lt)

LST EN ISO 8362-4:2011 en

Injekcinių preparatų talpyklės ir pagalbiniai reikmenys. 4 dalis. Injekcinių preparatų buteliukai, pagaminti iš lietinio stiklo (ISO 8362-4:2011)

Pakeičia LST EN ISO 8362-4:2004

E (30 Lt)

LST EN ISO 8536-1:2011 en

Medicinoje naudojama infuzijos įranga. 1 dalis. Stikliniai infuzijų buteliai (ISO 8536-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 8536-1:2008

E (30 Lt)

LST EN ISO 10271:2011 en

Odontologija. Metalų korozijos tyrimo metodai (ISO 10271:2011)

Pakeičia LST EN ISO 10271:2002,
LST EN ISO 10271:2002/AC:2006

N (58 Lt)

LST EN ISO 24234:2004/A1:2011 en

Odontologija. Odontologinių amalgamų gyvsidabris ir lydiniai. 1 keitinys. Gyvsidabrio ženklavimo ir gamintojo instrukcijų reikalavimai (ISO 24234:2004/Amd.1:2011)

D (28 Lt)

TK 35 DARBŲ SAUGA**LST EN 693:2001+A2:2011 en**

Staklės. Sauga. Hidrauliniai presai

Pakeičia LST EN 693:2003+A1:2009

U (80 Lt)

LST EN 13411-8:2011 en

Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 8 dalis. Apspaudžiamieji antgaliai ir apspaudimas

H (42 Lt)

LST EN 15918:2011 en

Dviračiai. Dviračių priekabos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Q (65 Lt)

TK 36 APLINKOS APSAUGA**LST CEN/TS 14243:2010 lt**

Medžiagos, pagamintos iš naudotų padangų. Kategorijų, pagrįstų matmenimis ir priemonėmis, aprašas bei matmenų ir priemonių nustatymo metodai

R (69 Lt)

LST EN 13071-3:2011 en

Stacionarieji iki 5000 l talpos atliekų konteineriai su viršutiniu kėlimo ir apatiniu tuštinimo įtaisais. 3 dalis. Rekomenduojamos kėlimo jungtys

E (30 Lt)

LST EN 15972:2011 en

Vandens kokybė. Nurodymai dėl jūrų fitoplanktono kiekybinio ir kokybinio tyrimo

N (58 Lt)

LST EN 16039:2011 en

Vandens kokybė. Ežerų hidromorfologinių charakteristikų įvertinimo vadovas

R (69 Lt)

LST EN ISO 14051:2011 en

Aplinkos apsaugos vadyba. Medžiagų srautų sąnaudų apskaita. Bendrieji pagrindai (ISO 14051:2011)

S (72 Lt)

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS**LST EN 1998-2:2006/A2:2011 en**

Eurokodas 8. Atsparių žemės drebėjimui konstrukcijų projektavimas. 2 dalis. Tiltai

XZ (7 Lt)

LST EN 1999-1-3:2007/A1:2011 en

Eurokodas 9. Aliumininių konstrukcijų projektavimas. 1-3 dalis. Nuovargiui jautrios konstrukcijos

K (49 Lt)

LST EN 1999-1-4:2007/A1:2011 en

Eurokodas 9. Aliumininių konstrukcijų projektavimas. 1-4 dalis. Šaltai formuoti konstrukciniai lakštai

XZ (7 Lt)

TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI**LST CEN/TR 16227:2011 en**

Skystieji naftos produktai. Biotepalai. Biotepalų ir tepalų biomasės pagrindu terminijos ir apibūdinimo rekomendacijos

L (53 Lt)

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**LST EN 1598:2011 en**

Suvirinimo ir panašių procesų sanitarija ir sauga. Lankinio suvirinimo permatomos uždangos, juostos ir ekranai

Pakeičia LST EN 1598:2000,
LST EN 1598:2000/ A1:2003

F (34 Lt)

LST EN ISO 10863:2011 en

Neardomoji suvirinimo siūlių kontrolė. Ultragarasinė kontrolė. Lėkio trukmės difrakcijos būdo (TOFD) taikymas (ISO 10863:2011)

Pakeičia LST CEN/TS 14751:2005

Q (65 Lt)

LST EN ISO 14271:2011 en

Kontaktinis suvirinimas. Taškinio, reljefinio ir siūlinio kontaktinio suvirinimo siūlių Vikerso kietumo bandymas (maža apkrova ir mikrokietis) (ISO 14271:2011)

Pakeičia LST EN ISO 14271:2002

E (30 Lt)

LST EN ISO 17654:2011 en

Kontaktinis suvirinimas. Ardomieji suvirinimo siūlių bandymai. Slėginis kontaktinio ritinio suvirinimo siūlių bandymas (ISO 17654:2011)

Pakeičia LST EN ISO 17654:2003

C (24 Lt)

LST EN ISO 26304:2011 en

Suvirinimo medžiagos. Vientisos ir miltelinės elektrodinės vielos bei elektrodinių vielų ir flusio deriniai, skirti stipriesiems plienams suvirinti po flusiu. Klasifikacija (ISO 26304:2011)

Pakeičia LST EN ISO 26304:2009

L (53 Lt)

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS**LST EN 13674-1:2011 lt**

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 1 dalis. 46 kg/m ir didesnės ilginės masės plačiapadžiai geležinkelio bėgiai

XA (108 Lt)

LST EN 50128:2011 en

Geležinkelio taikmenys. Telekomunikacijų, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Geležinkelių valdymo ir apsaugos sistemų programinė įranga

Nuo 2014-04-25 pakeičia LST EN 50128:2002,
LST EN 50128:2002/AC:2010

XB (116 Lt)

TK 44 ALIEJINGOSIOS SĖKLOS, GYVŪNINIAI IR AUGALINIAI RIEBALAI IR ALIEJUS BEI JŲ ŠALUTINIAI PRODUKTAI**LST EN ISO 3961:2011 en**

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Jodo skaičiaus nustatymas (ISO 3961:2009)

Pakeičia LST EN ISO 3961:2000

F (34 Lt)

LST EN ISO 9936:2006/A1:2011 en

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Tokoferolių ir tokotrienolių kieki nustatymas taikant efektyviają skysčių chromatografiją. 1 keitinys. Reagentų atnaujinimas ir statistinių duomenų tikrumo patvirtinimas (ISO 9936:2006/Amd.1:2011)
XZ (7 Lt)

LST EN ISO 15753:2006/A1:2011 en

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Policiklinių arenų nustatymas. 1 keitinys. Alyvuogių išspaudų aliejų pašalinti iš talkymo srities (ISO 15753:2006/Amd.1:2011)
XZ (7 Lt)

LST EN ISO 17932:2011 en

Palmių aliejus. Balinimo rodiklio blogėjimo (DOBI) ir karotino kiekio nustatymas (ISO 17932:2011)
Pakeičia LST EN ISO 17932:2007
F (34 Lt)

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA**LST 1744.1:2001/AC:2011 en**

Trifaziai sausieji skirstomieji 50 Hz (nuo 100 kVA iki 2 500 kVA), mažesnės kaip 36 kV įtampos įrenginių transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir reikalavimai, keliami mažesnės kaip 24 kV įtampos įrenginių transformatoriams (HD 538.1 S1:1992+A1:1995)

LST EN 50527-2-1:2011 en

Darbuotojų, nešiojančių aktyviuosius implantuojamus medicininius įtaisus, elektromagnetinių laukų poveikio įvertinimo procedūra. 2-1 dalis. Darbuotojų su širdies stimulatoriumi specialusis įvertinimas
V (88 Lt)

LST EN 60076-1:2011 en

Galios transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai (IEC 60076-1:2011)
Nuo 2014-05-25 pakeičia
LST EN 60076-1+A1:2001,
LST EN 60076-1+A1:2001/A12:2002
W (94 Lt)

LST EN 60076-16:2011 en

Galios transformatoriai. 16 dalis. Vėjo turbinų transformatoriai (IEC 60076-16:2011)
R (69 Lt)

LST EN 60947-4-3:2000/A2:2011 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:1999/A2:2011)
F (34 Lt)

LST EN 61378-1:2011 en

Keitikliniai transformatoriai. 1 dalis. Pramoninės paskirties transformatoriai (IEC 61378-1:2011)
Nuo 2014-08-30 pakeičia LST EN 61378-1+AC:2001
X (102 Lt)

LST EN 61850-7-1:2011 en

Elektros tiekimo sistemų automatizavimo ryšių tinklai ir sistemos. 7-1 dalis. Pagrindinė ryšių struktūra. Principai ir modeliai (IEC 61850-7-1:2011)
Nuo 2014-08-19 pakeičia LST EN 61850-7-1:2004
XB (116 Lt)

LST EN 61850-8-1:2011 en

Elektros tiekimo sistemų automatizavimo ryšių tinklai ir sistemos. 8-1 dalis. Ryšių specialiųjų paslaugų atvaizdavimas. Atvaizdavimas MMS (ISO 9506-1 ir ISO 9506-2) ir ISO/IEC 8802-3 formatu (IEC 61850-8-1:2011)
Nuo 2014-07-22 pakeičia LST EN 61850-8-1:2004
XD (133 Lt)

LST EN 62109-2:2011 en

Fotovoltinės sistemos naudojamo galios keitiklių sauga. 2 dalis. Ypatieji inverterių reikalavimai (IEC 62109-2:2011)
P (63 Lt)

LST EN 62253:2011 en

Fotovoltinės siurbimo sistemos. Kvalifikacinis projektavimo įvertinimas ir eksploatacinių charakteristikų matavimas (IEC 62253:2011)
M (56 Lt)

LST EN 62271-103:2011 en

Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 103 dalis. Perjungikliai, skirti didesnėms kaip 1 kV ir iki 52 kV imtinai vardinėms įtampoms (IEC 62271-103:2011)
Nuo 2014-07-21 pakeičia LST EN 60265-1:2001
V (88 Lt)

LST EN 62271-204:2011 en

Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 204 dalis. Didesnės kaip 52 kV vardinės įtampos standžiosios perdavimo linijos su dujine izoliacija (IEC 62271-204:2011)
U (80 Lt)

LST HD 60364-5-54:2011 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 5-54 dalis. Elektros įrangos parinkimas ir įrengimas. Įžeminimo įrenginiai ir apsauginiai laidininkai (IEC 60364-5-54:2011)
Nuo 2014-04-27 pakeičia LST HD 60364-5-54:2007
T (77 Lt)

TK 46 STOGAI IR STATINIŲ HIDROIZOLIACIJA**LST EN 491:2011 en**

Betoninės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės, skirtos stogo dangoms ir sienų apdarams. Bandymo metodai
Pakeičia LST EN 491:2005,
LST EN 491:2005/AC:2006
N (58 Lt)

TK 47 INFORMACIJA IR DOKUMENTAVIMAS**LST ISO 16175-1:2011 en**

Informacija ir dokumentavimas. Principai ir funkciniai reikalavimai, taikomi įrašams elektroninėje biuro sistemoje. 1 dalis. Apžvalga ir principų formulavimas (tapatus ISO 16175-1:2010)
H (42 Lt)

LST ISO 16175-2:2011 en

Informacija ir dokumentavimas. Principai ir funkciniai reikalavimai, taikomi įrašams elektroninėje biuro sistemoje. 2 dalis. Skaitmeninių įrašų valdymo sistemų gairės ir funkciniai reikalavimai (tapatus ISO 16175-2:2011)
V (88 Lt)

LST ISO 16175-3:2011 en

Informacija ir dokumentavimas. Principai ir funkciniai reikalavimai, taikomi įrašams elektroninėje biuro sistemoje. 3 dalis. Įmonės sistemų įrašų gairės ir funkciniai reikalavimai (tapatus ISO 16175-3:2010)
W (94 Lt)

TK 50 ŠILDYMO IR VĒDINIMO SISTEMOS**LST EN 12792:2004 lt**

Pastatų vėdinimas. Terminija, raidiniai ir grafiniai simboliai
W (94 Lt)

LST EN 12792:2004/P:2011 en

Pastatų vėdinimas. Terminija, raidiniai ir grafiniai simboliai

TK 51 MAISTO ANALIZĖ**LST ISO 11037:2011 en**

Juslinė analizė. Produktų spalvos juslinio vertinimo gairės (tapatus ISO 11037:2011)
Pakeičia LST ISO 11037:2003
J (45 Lt)

TK 52 OFTALMOLOGINĖ OPTIKA IR LAZERIAI**LST EN ISO 10943:2011 en**

Oftalmologiniai prietaisai. Netiesioginiai oftalmoskopai (ISO 10943:2011)

Pakeičia LST EN ISO 10943:2006

D (28 Lt)

LST EN ISO 11990-1:2011 en

Lazeriai ir lazerinė įranga. Trachėjinių vamzdelių atsparumo lazerio spinduliotei nustatymas. 1 dalis. Trachėjinio vamzdelio kakliukas (ISO 11990-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 11990:2004

G (37 Lt)

TK 53 AVALYNĖ IR ODA**LST EN ISO 17071:2011 en**

Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Kondensacijos charakteristikų nustatymas (ISO 17071:2006)

Pakeičia LST EN 14288:2004

H (42 Lt)

LST EN ISO 17074:2011 en

Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Atsparumo horizontaliai sklindančiai liepsnai nustatymas (ISO 17074:2006)

Pakeičia LST EN 14326:2004

C (24 Lt)

LST EN ISO 17230:2011 en

Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Vandens skverbimosi slėgio nustatymas (ISO 17230:2006)

Pakeičia LST EN 14289:2004

D (28 Lt)

LST EN ISO 17231:2011 en

Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Drabužinės odos neperšlampamumo nustatymas (ISO 17231:2006)

Pakeičia LST EN 14340:2004

E (30 Lt)

LST EN ISO 20877:2011 en

Avalynė. Viso bato bandymo metodai. Šiluminė izoliacija (ISO 20877:2011)

Pakeičia LST EN 12784:2002, LST EN 12784:2004

C (24 Lt)

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI**LST EN 13480-2:2003/A1:2011 lt**

Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos

P (63 Lt)

LST EN 13480-2:2003/A2:2011 lt

Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos

R (69 Lt)

LST EN 13922:2011 en

Talpyklos pavojingiems kroviniams vežti. Talpyklų eksploatavimo įranga. Skystojo kuro perpildymo prevencijos sistemos

Pakeičia LST EN 13922:2004

P (63 Lt)

LST EN 15969-1:2011 en

Talpyklos pavojingiems kroviniams vežti. Skaitmeninis sietuvas duomenims perduoti tarp automobilinės cisternos ir stacionariųjų įrenginių. 1 dalis. Protokolo aprašas. Kontrolės, matavimo ir įvykių duomenys

XA (108 Lt)

LST EN 15969-2:2011 en

Talpyklos pavojingiems kroviniams vežti. Skaitmeninis sietuvas duomenims perduoti tarp automobilinės cisternos ir stacionariųjų įrenginių. 2 dalis. Komerciniai ir logistiniai duomenys

S (72 Lt)

LST EN ISO 1580:2011 en

Sraigčiai su pusapvale cilindrine galvute, turinčia griovelį. A klasės gaminys (ISO 1580:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1580:2000

E (30 Lt)

LST EN ISO 2009:2011 en

Sraigčiai su kūgine paslėpta galvute, turinčia griovelį. A klasės gaminys (ISO 2009:2011)

Pakeičia LST EN ISO 2009:2001

E (30 Lt)

LST EN ISO 2010:2011 en

Sraigčiai su kūgine pusiau paslėpta galvute, turinčia griovelį. A klasės gaminys (ISO 2010:2011)

Pakeičia LST EN ISO 2010:2001

E (30 Lt)

LST EN ISO 7045:2011 en

Sraigčiai su pusapvale cilindrine galvute, turinčia H arba Z kryžmines išdrožas. A klasės gaminys (ISO 7045:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7045:2001

E (30 Lt)

LST EN ISO 7046-1:2011 en

Sraigčiai su kūgine paslėpta galvute (bendrojo tipo galvute), turinčia H arba Z kryžmines išdrožas. A klasės gaminys. 1 dalis. 4.8 kokybės klasės plienas (ISO 7046-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7046-1:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 7046-2:2011 en

Sraigčiai su kūgine paslėpta galvute (bendrojo tipo galvute), turinčia H arba Z kryžmines išdrožas. A klasės gaminys. 2 dalis. 8.8 kokybės klasės plieniniai sraigčiai, nerūdijančio plieno ir spalvotųjų metalų sraigčiai (ISO 7046-2:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7046-2:2001

E (30 Lt)

LST EN ISO 7047:2011 en

Sraigčiai su kūgine pusiau paslėpta galvute (bendrojo tipo galvute), turinčia H arba Z kryžmines išdrožas. A klasės gaminys (ISO 7047:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7047:2001

E (30 Lt)

LST EN ISO 13628-15:2011 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Povandeninių gavybos sistemų projektavimas ir eksploatavimas. 15 dalis. Povandeniniai statiniai ir surinktuvai (ISO 13628-15:2011)

V (88 Lt)

LST EN ISO 15546:2011 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Gręžimo vamzdis iš aliuminio lydinio (ISO 15546:2011)

Pakeičia LST EN ISO 15546:2007

T (77 Lt)

TK 57 TRAŠOS**LST EN 15924:2011 en**

Trašos. Minkštųjų gamtinių fosfatų malinio smulgio nustatymas

Pakeičia LST CEN/TS 15924:2009

D (28 Lt)

LST EN 15925:2011 en

Trašos. Visuminės įvairių formų sieros ekstrahavimas

Pakeičia LST CEN/TS 15925:2009

D (28 Lt)

LST EN 15926:2011 en

Trašos. Vandenyje tirpios įvairių formų sieros ekstrahavimas

Pakeičia LST CEN/TS 15926:2009

D (28 Lt)

LST EN 15956:2011 en

Trašos. Mineralinėse rūgštyse tirpaus fosforo ekstrahavimas

Pakeičia LST CEN/TS 15956:2010

C (24 Lt)

LST EN 15957:2011 en

Trašos. Neutraliame amonio citrate tirpaus fosforo ekstrahavimas

Pakeičia LST CEN/TS 15957:2010

D (28 Lt)

TK 60 LANGAI IR DURYS**LST EN ISO 12543-1:2011 en**

Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. 1 dalis. Sudedamųjų dalių apibrėžtys ir aprašymas (ISO 12543-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 12543-1:2002

E (30 Lt)

LST EN ISO 12543-2:2011 en

Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. 2 dalis. Saugus daugiasluoksnis stiklas (ISO 12543-2:2011)

Pakeičia LST EN ISO 12543-2:2002,
LST EN ISO 12543-2:2002/A1:2005

E (30 Lt)

LST EN ISO 12543-3:2011 en

Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. 3 dalis. Daugiasluoksnis stiklas (ISO 12543-3:2011)

Pakeičia LST EN ISO 12543-3:2002

D (28 Lt)

LST EN ISO 12543-4:2011 en

Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. 4 dalis. Ilgalaikiškumo bandymo metodai (ISO 12543-4:2011)

Pakeičia LST EN ISO 12543-4:2002

G (37 Lt)

LST EN ISO 12543-5:2011 en

Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. 5 dalis. Matmenys ir briaunų apdirbimas (ISO 12543-5:2011)

Pakeičia LST EN ISO 12543-5:2002

F (34 Lt)

LST EN ISO 12543-6:2011 en

Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. 6 dalis. Išvaizda (ISO 12543-6:2011)

Pakeičia LST EN ISO 12543-6:2002

D (28 Lt)

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNIAI**LST EN 12201-1:2011 en**

Vandentiekio ir slėginio drenažo bei nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Polietilenas (PE). 1 dalis. Bendrieji dalykai

Pakeičia LST EN 13244-1:2004,
LST EN 12201-1:2003

K (49 Lt)

LST EN 12201-2:2011 en

Vandentiekio ir slėginio drenažo bei nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Polietilenas (PE). 2 dalis. Vamzdžiai

Pakeičia LST EN 12201-2:2003,
LST EN 12201-2:2003/P:2008, LST EN 12201-2:2006,
LST EN 12201-2:2006/P:2008, LST EN 13244-2:2004

M (56 Lt)

LST EN 12201-3:2011 en

Vandentiekio ir slėginio drenažo bei nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Polietilenas (PE). 3 dalis. Jungiamosios detalės

Pakeičia LST EN 12201-3:2003,
LST EN 13244-3:2004

R (69 Lt)

LST EN 12201-5:2011 en

Vandentiekio ir slėginio drenažo bei nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Polietilenas (PE). 5 dalis. Sistemoms tinkamumas naudoti

Pakeičia LST EN 12201-5:2003,
LST EN 13244-5:2004

G (37 Lt)

LST EN ISO 13229:2011 en

Beslėgių termoplastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) vamzdžiai ir jungiamosios detalės. Klampos skaičiaus ir K vertės nustatymas (ISO 13229:2010)

Pakeičia LST EN 922:2002

D (28 Lt)

LST EN ISO 13260:2011 en

Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno termoplastikinių vamzdynų sistemos. Bandymo metodas nustatyti atsparumą jungtiniam ciklinio temperatūros kitimo ir išorinės apkrovos poveikiui (ISO 13260:2010)

Pakeičia LST EN 1437:2003

H (42 Lt)

TK 62 KLIAJAI**LST EN ISO 9311-2:2011 en**

Termoplastikinių vamzdynų sistemų klijai. 2 dalis. Šlyties stiprio nustatymas (ISO 9311-2:2011)

Pakeičia LST EN ISO 9311-2:2002

E (30 Lt)

TK 64 ERGONOMIKA**LST EN ISO 7250-1:2010 lt**

Pagrindiniai žmogaus kūno matmenys, skirti technologiniam projektavimui. 1 dalis. Kūno matmenų apibrėžtys ir atskaitos taškai (ISO 7250-1:2008)

P (63 Lt)

LST EN ISO 26800:2011 en

Ergonomika. Bendrasis požiūris, principai ir sąvokos (ISO 26800:2011)

L (53 Lt)

TK 68 PLASTIKAI**LST EN 26801:2001/A1:2011 en**

Guminės arba plastikinės žarnos. Tūrinio plėtimosi nustatymas. 1 keitinys. Alkoholi kaip slėginį skystį išbraukti (ISO 6801:1983/Amd.1:2011)

XZ (7 Lt)

LST EN ISO 4671:2008/A1:2011 en

Guminės ir plastikinės žarnos ir žarnų sąrankos. Žarnų matmenų ir žarnų sąrankų ilgio matavimo metodai. 1 keitinys. Paaikškinimas, kurioje vietoje matuojamas išorinis skersmuo (ISO 4671:2007/Amd.1:2011)

XZ (7 Lt)

TK 70 PLAUSIENA, POPIERIUS, KARTONAS**LST EN ISO 12625-1:2011 de, en, fr**

Minkštasis popierius ir jo gaminiai. 1 dalis. Bendrieji nurodymai dėl terminų vartojimo (ISO 12625-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 12625-1:2005,
LST EN ISO 12625-1:2005/P:2008

S (72 Lt)

LST EN ISO 15320:2011 en

Plaušiena, popierius ir kartonas. Pentachlorfenolio vandeniniame ekstrakto nustatymas (ISO 15320:2011)

Pakeičia LST EN ISO 15320:2004

F (34 Lt)

TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BIKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**LST EN 15410:2011 en**

Kietasis atgautasis kuras. Pagrindinių elementų (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti) kiekio nustatymo metodai

Pakeičia LST CEN/TS 15410:2007

N (58 Lt)

LST EN 15411:2011 en

Kietasis atgautasis kuras. Mikroelementų (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V ir Zn) kiekio nustatymo metodai

Pakeičia LST CEN/TS 15411:2007

M (56 Lt)

LST EN 15413:2011 en

Kietasis atgautasis kuras. Tyrinių ruošimo iš laboratorinių ėminių metodai

Pakeičia LST CEN/TS 15413:2007,
LST CEN/TS 15413:2007/P:2008

R (69 Lt)

LST EN 15415-1:2011 en

Kietasis atgautasis kuras. Dalelių matmenų pasiskirstymo nustatymas. 1 dalis. Sijotuvo metodas, skirtas smulkiosioms dalelėms

Pakeičia LST CEN/TS 15415:2007,
LST CEN/TS 15415:2007/P:2008

F (34 Lt)

LST EN 15590:2011 en

Kietasis atgautasis kuras. Potencialios mikrobinio savaiminio iššilimo spartos nustatymas taikant realųjį dinaminį deguonies suvartojimo indeksą

Pakeičia LST CEN/TS 15590:2007

H (42 Lt)

TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA**LST EN 16062:2011 en**

Intelektinės transporto sistemos. El. sauga. Avarinės iškvietos aukšto lygmens taikomosios programos protokolo reikalavimai

V (88 Lt)

LST EN 16072:2011 en

Intelektinės transporto sistemos. El. sauga. Avarinės iškvietos europinės sistemos veikimo reikalavimai

N (58 Lt)

TK 82 NEBĖGINIŲ ANTŽEMINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ SAUGA**LST EN ISO 3691-5:2010 lt**

Pramoniniai krovininių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Pėsčio operatoriaus valdomi krovininių vežimėliai (ISO 3691-5:2009)

R (69 Lt)

LST EN ISO 3691-5:2010/P:2011 en

Pramoniniai krovininių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Pėsčio operatoriaus valdomi krovininių vežimėliai (ISO 3691-5:2009)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST CEN/TR 16220:2011 en**

Statybiniai gaminiai. Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimo įvertinimas. Priedas, susijęs su ėminių ėmimu

U (80 Lt)

LST EN 15102:2007+A1:2011 en

Dekoratyvinės sienų dangos. Ritininiai ir plokštiniai gaminiai Nuo 2013-06-30 pakeičia LST EN 15102:2008

N (58 Lt)

LST EN 16114:2011 en

Vadybos konsultacijų paslaugos

M (56 Lt)

LST EN ISO 11354-1:2011 en

Patobulintos automatizavimo technologijos ir jų taikmenys. Gamybos įmonių sąveikumo proceso sudarymo reikalavimai. 1 dalis. Įmonės sąveikumo sandara (ISO 11354-1:2011)

R (69 Lt)

LST EN ISO 11591:2011 en

Mažieji varikliniai laivai. Matymo laukas iš vairinės (ISO 11591:2011)

Pakeičia LST EN ISO 11591:2002

G (37 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS²⁾**LST EN 2240-083:2011 en**

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 083: Lamp, code 7152 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-084:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 084: Lamp, code 7153 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-085:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 085: Lamp, code 7265 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-086:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 086: Lamp, code 7333 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-087:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 087: Lamp, code 7341 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-088:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 088: Lamp, code A7512-12 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-089:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 089: Lamp, code A7512-24 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-090:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 090: Lamp, code 7683 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-091:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 091: Lamp, code 7714 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-092:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 092: Lamp, code 7715 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-093:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 093: Lamp, code 7839 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-094:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 094: Lamp, code 8022 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-095:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 095: Lamp, code 8552 - Product standard

C (24 Lt)

²⁾ Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2006 m. vasario 24 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-6) Europos standartizacijos komiteto technikos komiteto AECMA standartų (išskyrus darniuosius), perimamų kaip Lietuvos standartai, antraštės neverčiamos į lietuvių kalbą.

LST EN 2240-096:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 096: Lamp, code 72301-6 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-097:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 097: Lamp, code 72601-12 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-098:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 098: Lamp, code 416650 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 2240-099:2011 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 099: Lamp, code 416700 - Product standard

C (24 Lt)

LST EN 3034:2009/AC:2011 en

Aerospace series - Nuts, self-locking, hexagonal with captive washer - In heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver coated Classification: 1 100 MPa/425 °C

LST EN 3475-603:2011/AC:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 603: Resistance to wet arc tracking

LST EN 3687:2011/AC:2011 en

Aerospace series - Bolts, normal hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286), silver plated - Classification: 1 100 MPa/650 °C

LST EN 4612-002:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 002: General

D (28 Lt)

LST EN 4612-003:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - jacketed or screened and jacketed - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard

D (28 Lt)

LST EN 4612-004:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 004: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard

F (34 Lt)

LST EN 4612-005:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 005: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard

D (28 Lt)

LST EN 4612-006:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 006: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard

F (34 Lt)

LST EN 4612-007:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 007: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard

E (30 Lt)

LST EN 4612-008:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 008: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - single extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard

F (34 Lt)

LST EN 4612-009:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 009: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard

E (30 Lt)

LST EN 4612-010:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 010: Silver plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard

F (34 Lt)

LST EN 4612-011:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 011: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard

E (30 Lt)

LST EN 4612-012:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 012: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket and screen (braid) - UV laser printable - Product standard

F (34 Lt)

LST EN 4612-013:2011 en

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 013: SX, TC and UC - Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for equipment only, with jacket and screen (spiral) - UV laser printable - Product standard

E (30 Lt)

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 60758:2005 <i>Sintetinio kvarco kristalas. Techniniai reikalavimai ir naudojimo vadovas</i> (IEC 60758:2004)	LST EN 60758:2009
LST EN 62007-1:2002 <i>Skaidulinės optikos sistemose naudojami puslaidininkiniai optoelektroniniai įtaisai. 1 dalis. Pagrindiniai vardiniai parametrai ir charakteristikos</i> (IEC 62007-1:1997+A1:1998)	LST EN 62007-1:2009
LST HD 493.1 S1:2002 <i>482,6 mm (19 in) serijos mechaninių konstrukcijų matmenys. 1 dalis. Skydai ir stovai</i> (IEC 60297-1:1986)	LST EN 60297-3-100:2009
LST HD 493.2 S1:2002 <i>482,6 mm (19 in) serijos mechaninių konstrukcijų matmenys. 2 dalis. Stovinių konstrukcijų spintos ir pločio žingsniai</i> (IEC 60297-2:1982)	LST EN 60297-3-100:2009

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST 1760:2001 <i>Elektrinių šildymo įrenginių su elektronų prožektoriais bandymo metodai</i> [HD 440 S1:1983 (IEC 60703:1981)]	LST EN 60703:2009
LST EN 60286-2:2001, LST EN 60286-2:2001/A1:2004 <i>Komponentų pakavimas automatizuotajam perkėlimui. 2 dalis. Juostinis komponentų su vienkrypčiais išvadais pakavimas ant ritinių juostų</i> (IEC 60286-2:1997)	LST EN 60286-2:2009
LST EN 60519-21:2000 en, LST EN 60519-21:2002 lt <i>Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitinimo įrenginiams. Stiklo kaitinimo ir lydymo įrenginiai</i> (IEC 60519-21:1998+AC:1999)	LST EN 60519-21:2009
LST EN 61857-1:2005 <i>Elektros izoliacijos sistemos. Šiluminio įvertinimo procedūros. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Žemoji įtampa</i> (IEC 61857-1:2004)	LST EN 61857-1:2009

TK 7 DANGOS

LST EN ISO 4628-6:2008 <i>Dažai ir lakai. Dangų blogėjimo vertinimas. Defektų skaičiaus ir matmenų bei išorinio vaizdo tolygiųjų pokyčių intensyvumo žymėjimas. 6 dalis. Kreidėjimo laipsnio įvertinimas lipniosios juostos metodu</i> (ISO 4628-6:2007)	LST EN ISO 4628-6:2011
--	------------------------

TK 8 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS

LST EN 61000-4-30:2004 <i>Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-30 dalis. Bandymų ir matavimo metodai. Elektrinio maitinimo kokybės charakteristikų matavimo metodai</i> (IEC 61000-4-30:2003)	LST EN 61000-4-30:2009
---	------------------------

TK 21 TEKSTILĖ

LST EN ISO 14184-1:1999, LST EN ISO 14184-1:1999/P:2000 <i>Tekstilės medžiagos. Formaldehido nustatymas. 1 dalis. Laisvasis ir hidrolizuotas formaldehidas (ekstrahavimo vandeniu metodas)</i> (ISO 14184-1:1998)	LST EN ISO 14184-1:2011
LST EN ISO 14184-2:2000 <i>Tekstilė. Formaldehido nustatymas. 2 dalis. Laisvasis formaldehidas (garų absorbcijos metodas)</i> (ISO 14184-2:1998)	LST EN ISO 14184-2:2011

TK 29 VANDENTVARKA

LST EN 31:2000 <i>Pastatomosios praustuvės. Prijungimo matmenys</i>	LST EN 31:2011
LST EN 32:2000 <i>Sieninės praustuvės. Prijungimo matmenys</i>	LST EN 31:2011
LST EN 33:2003, LST EN 33:2003/AC:2005 <i>Grindiniai išpuodžiai su pritvirtintu plovimo bakeliu. Prijungimo matmenys</i>	LST EN 33:2011
LST EN 34:2000 <i>Sieniniai išpuodžiai su uždedamuoju plovimo bakeliu. Prijungimo matmenys</i>	LST EN 33:2011
LST EN 37:2000 <i>Pastatomieji išpuodžiai su nepriklausomu vandens tiekimu. Prijungimo matmenys</i>	LST EN 33:2011
LST EN 38:2000 <i>Sieniniai išpuodžiai su nepriklausomu vandens tiekimu. Prijungimo matmenys</i>	LST EN 33:2011
LST EN 111:2003 <i>Sieninė rankplovė. Prijungimo matmenys</i>	LST EN 31:2011

TK 32 SVEIKATA

LST EN ISO 8362-4:2004 <i>Injekcinių vaistų indai ir jų priedai. 4 dalis. Iš lieto stiklo pagaminti injekcinių vaistų buteliukai (ISO 8362-4:2003)</i>	LST EN ISO 8362-4:2011
LST EN ISO 8536-1:2008 <i>Medicinoje naudojama infuzijos įranga. 1 dalis. Stikliniai infuzijų buteliai (ISO 8536-1:2006)</i>	LST EN ISO 8536-1:2011
LST EN ISO 10271:2002, LST EN ISO 10271:2002/AC:2006 <i>Odontologiniai metalai. Korozijos tyrimo metodai (ISO 10271:2001)</i>	LST EN ISO 10271:2011

TK 35 DARBŲ SAUGA

LST EN 693:2003+A1:2009 <i>Staklės. Sauga. Hidrauliniai presai</i>	LST EN 693:2001+A2:2011
LST EN 954-1:1999 en, LST EN 954-1:2000 lt <i>Mašinų sauga. Priskirtosios saugai valdymo sistemų dalys. 1 dalis. Bendrieji projektavimo principai</i>	LST EN ISO 13849-1:2008

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA

LST CEN/TS 14751:2005 <i>Suvirinimas. Bangų difrakcijos metodo taikymas tikrinant siūles</i>	LST EN ISO 10863:2011
LST EN 1598:2000, LST EN 1598:2000/A1:2003 <i>Suvirinimo ir panašių procesų sanitarija ir sauga. Lankinio suvirinimo permatomos uždangos, juostos ir ekranai</i>	LST EN 1598:2011
LST EN 10256:2001 <i>Neardomieji plieninių vamzdžių bandymai. 1 ir 2 lygių neardomųjų bandymų personalo kvalifikacija ir kompetencija</i>	–
LST EN ISO 14271:2002 <i>Taškinio, reljefinio ir siūlinio kontaktinio suvirinimo siūlių Vikerso kietumo bandymas (maža apkrova ir mikrokietumo bandymas) (ISO 14271:2000)</i>	LST EN ISO 14271:2011
LST EN ISO 17654:2003 <i>Ardomieji virintinių metalo siūlių bandymai. Kontaktinis suvirinimas. Slėginis kontaktinio suvirinimo siūlinių jungčių bandymas (ISO 17654:2003)</i>	LST EN ISO 17654:2011
LST EN ISO 26304:2009 <i>Suvirinimo medžiagos. Vientisos ir miltelinės elektrodinės vielos bei elektrodinių vielų ir fliuso deriniai, skirti po fliusu suvirinamiems stipriesiems plienams. Klasifikacija (ISO 26304:2008, įskaitant Cor.1:2009)</i>	LST EN ISO 26304:2011

TK 44 ALIEJINGOSIOS SĖKLOS, GYVŪNINIAI IR AUGALINIAI RIEBALAI IR ALIEJUS BEI JŲ ŠALUTINIAI PRODUKTAI

LST EN ISO 3961:2000 <i>Gyvuliniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Jodo skaičiaus nustatymas (ISO 3961:1996)</i>	LST EN ISO 3961:2011
LST EN ISO 17932:2007 <i>Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Balinimo rodiklio blogėjimo nustatymas (ISO 17932:2005)</i>	LST EN ISO 17932:2011

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA

LST 1742.1:2001 <i>Trifaziai alyviniai skirstomieji 50 Hz (nuo 50 kVA iki 2 500 kVA), mažesnės kaip 36 kV įtampos įrenginių transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir reikalavimai, keliami mažesnės kaip 24 kV įtampos įrenginių transformatoriams (HD 428.1 S1:1992+A1:1995)</i>	LST EN 50464-1:2007
LST 1742.3:2001 <i>Trifaziai alyviniai skirstomieji 50 Hz (nuo 50 kVA iki 2 500 kVA), mažesnės kaip 36 kV įtampos įrenginių transformatoriai. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami mažesnės kaip 36 kV įtampos įrenginių transformatoriams (HD 428.3 S1:1994)</i>	LST EN 50464-1:2007

TK 46 STOGAI IR STATINIŲ HIDROIZOLIACIJA

LST EN 491:2005, LST EN 491:2005/AC:2006 <i>Betoninės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės, skirtos stogo dangoms ir sienų apdarams. Bandymo metodai</i>	LST EN 491:2011
---	-----------------

TK 51 MAISTO ANALIZĖ

LST ISO 11037:2003 <i>Juslinė analizė. Maisto produktų spalvos vertinimas. Bendrieji nurodymai ir tyrimo metodai (tpt ISO 11037:1999)</i>	LST ISO 11037:2011
---	--------------------

TK 52 OFTALMOLOGINĖ OPTIKA IR LAZERIAI

LST EN ISO 10940:2000 <i>Oftalmologiniai prietaisai. Aparatai akies dugnui fotografuoti (ISO 10940:1998)</i>	LST EN ISO 10940:2009
LST EN ISO 10943:2006 <i>Oftalmologiniai prietaisai. Netiesioginiai oftalmoskopai (ISO 10943:2006)</i>	LST EN ISO 10943:2011
LST EN ISO 11990:2004 <i>Optika ir optiniai prietaisai. Lazeriai ir lazerinė įranga. Trachėjinių vamzdelių atsparumo lazerio spinduliui nustatymas (ISO 11990:2003)</i>	LST EN ISO 11990-1:2011

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 53 AVALYNĖ IR ODA

LST EN 12784:2002 en, LST EN 12784:2004 lt <i>Avalynė. Viso bato bandymo metodai. Šilumos izoliacija</i>	LST EN ISO 20877:2011
LST EN 14288:2004 <i>Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Rūkodaros charakteristikų nustatymas</i>	LST EN ISO 17071:2011
LST EN 14289:2004 <i>Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Vandens skverbimosi slėgio nustatymas</i>	LST EN ISO 17230:2011
LST EN 14326:2004 <i>Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Atsparumo horizontaliai sklindančiai liepsnai nustatymas</i>	LST EN ISO 17074:2011
LST EN 14340:2004 <i>Išdirbta oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Drabužių odų hidrofobiškumo nustatymas</i>	LST EN ISO 17231:2011

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI

LST EN 13922:2004 <i>Talpyklos pavojingiems kroviniams vežti. Talpyklų techninės priežiūros įranga. Prevencinės skystojo kuro perpilimo sistemos</i>	LST EN 13922:2011
LST EN ISO 1580:2000 <i>Sraigčiai su įpjautomis galvutėmis. A klasės gaminiai (ISO 1580:1994)</i>	LST EN ISO 1580:2011
LST EN ISO 2009:2001 <i>Varžtai su paslepiama plokščia galvute su įpjova (bendras galvučių tipas). Gaminiių A klasė (ISO 2009:1994)</i>	LST EN ISO 2009:2011
LST EN ISO 2010:2001 <i>Sraigčiai su įleistinėmis pusapvalėmis, turinčiomis išdrožą galvutėmis (bendrojo tipo galvutės). A gaminiių klasė (ISO 2010:1994)</i>	LST EN ISO 2010:2011
LST EN ISO 7045:2001 <i>Sraigčiai su cilindrinėmis galvutėmis, turinčiomis H arba Z tipo kryžmines įdubas. A gaminiių klasė (ISO 7045:1994)</i>	LST EN ISO 7045:2011
LST EN ISO 7046-1:2001 <i>Sraigčiai su įleistinėmis plokščiomis galvutėmis, turinčiomis H arba Z tipo kryžmines įdubas (bendrojo tipo galvutės). A gaminiių klasė. 1 dalis. 4.8 kokybės klasės plienas (ISO 7046-1:1994)</i>	LST EN ISO 7046-1:2011
LST EN ISO 7046-2:2001 <i>Sraigčiai su įleistinėmis plokščiomis galvutėmis, turinčiomis kryžmines įdubas (bendrojo tipo galvutės). A klasė. 2 dalis. 8.8 kokybės klasės plienas, nerūdijantysis plienas ir spalvotieji metalai (ISO 7046-2:1990)</i>	LST EN ISO 7046-2:2011
LST EN ISO 7047:2001 <i>Sraigčiai su įleistinėmis iškilomis galvutėmis, turinčiomis H arba Z tipo kryžmines įdubas (bendrojo tipo galvutės). A gaminiių klasė (ISO 7047:1994)</i>	LST EN ISO 7047:2011
LST EN ISO 15546:2007 <i>Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Gręžimo vamzdis iš aliuminio lydinio (ISO 15546:2007)</i>	LST EN ISO 15546:2011

TK 57 TRAŠOS

LST CEN/TS 15924:2009 <i>Trašos. Minkštųjų gamtinių fosfatų malinio smulgio nustatymas</i>	LST EN 15924:2011
LST CEN/TS 15925:2009 <i>Trašos. Visuminės įvairių formų sieros ekstrahavimas</i>	LST EN 15925:2011
LST CEN/TS 15926:2009 <i>Trašos. Vandenyje tirpios įvairių formų sieros ekstrahavimas</i>	LST EN 15926:2011
LST CEN/TS 15956:2010 <i>Trašos. Mineralinėse rūgštyse tirpaus fosforo ekstrahavimas</i>	LST EN 15956:2011
LST CEN/TS 15957:2010 <i>Trašos. Neutraliame amonio citrate tirpaus fosforo ekstrahavimas</i>	LST EN 15957:2011

TK 60 LANGAI IR DURYS

LST EN ISO 12543-1:2002 <i>Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. 1 dalis. Sudėtinių dalių apibrėžimai ir aprašymas (ISO 12543-1:1998)</i>	LST EN ISO 12543-1:2011
LST EN ISO 12543-2:2002 en, LST EN ISO 12543-2:2002/A1:2005 <i>Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. 2 dalis. Saugus laminuotasis stiklas (ISO 12543-2:1998)</i>	LST EN ISO 12543-2:2011
LST EN ISO 12543-3:2002 <i>Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. 3 dalis. Laminuotasis stiklas (ISO 12543-3:1998)</i>	LST EN ISO 12543-3:2011
LST EN ISO 12543-4:2002 <i>Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. 4 dalis. Ilgaamžiškumo bandymo metodai (ISO 12543-4:1998)</i>	LST EN ISO 12543-4:2011
LST EN ISO 12543-5:2002 <i>Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. 5 dalis. Matmenys ir kraštų apdirbimas (ISO 12543-5:1998)</i>	LST EN ISO 12543-5:2011
LST EN ISO 12543-6:2002 <i>Statybinis stiklas. Laminuotasis stiklas ir saugus laminuotasis stiklas. 6 dalis. Išvaizda (ISO 12543-6:1998)</i>	LST EN ISO 12543-6:2011

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNIAI

LST EN 922:2002 <i>Plastikinių vamzdynų ir kanalų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) vamzdžiai ir jungiamosios detalės. Bandinio paruošimas nustatyti klamos skaičių ir apskaičiuoti K vertę</i>	LST EN ISO 13229:2011
LST EN 1437:2003 <i>Plastikinių vamzdynų sistemos. Požeminio drenažo ir nuotakyno vamzdynų sistemos. Bandymo metodas nustatyti atsparumą jungtinei ciklų temperatūrai ir išorinei apkrovai</i>	LST EN ISO 13260:2011

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys	Vietoj jo galioja
LST EN 12201-1:2003 Vandentiekio plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 1 dalis. Bendrieji dalykai	LST EN 12201-1:2011
LST EN 12201-2:2003 en, LST EN 12201-2:2006 lt, LST EN 12201-2:2003/P:2008 en, LST EN 12201-2:2006/P:2008 lt Vandentiekio plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 2 dalis. Vamzdžiai	LST EN 12201-2:2011
LST EN 12201-3:2003 Vandentiekio plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 3 dalis. Jungiamosios detalės	LST EN 12201-3:2011
LST EN 12201-5:2003 Vandentiekio plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 5 dalis. Sistemos tinkamumas pagal paskirtį	LST EN 12201-5:2011
LST EN 13244-1:2004 Požeminės ir antžeminės slėginės bendrosios paskirties vandens, drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 1 dalis. Bendrieji dalykai	LST EN 12201-1:2011
LST EN 13244-2:2004 Požeminės ir antžeminės slėginės bendrosios paskirties vandens, drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 2 dalis. Vamzdžiai	LST EN 12201-2:2011
LST EN 13244-3:2004 Požeminės ir antžeminės slėginės bendrosios paskirties vandens, drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 3 dalis. Jungiamosios detalės	LST EN 12201-3:2011
LST EN 13244-5:2004 Požeminės ir antžeminės slėginės bendrosios paskirties vandens, drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 5 dalis. Sistemos tinkamumas pagal paskirtį	LST EN 12201-5:2011
TK 62 KLIJAI	
LST EN ISO 9311-2:2002 Termoplastinių vamzdžių sistemų klėjai. 2 dalis. Atsparumo šlyčiai nustatymas (ISO 9311-2:2002)	LST EN ISO 9311-2:2011
TK 70 PLAUSIENA, POPIERIUS, KARTONAS	
LST EN ISO 12625-1:2005, LST EN ISO 12625-1:2005/P:2008 Minkštasis popierius ir jo gaminiai. 1 dalis. Bendrasis terminų vadovas (ISO 12625-1:2005)	LST EN ISO 12625-1:2011
LST EN ISO 15320:2004 Plaušiena, popierius ir kartonas. Pentachlorfenolo nustatymas vandeniniame ekstrakte (ISO 15320:2003)	LST EN ISO 15320:2011
TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BIOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS	
LST CEN/TS 15410:2007 Kietasis atgautasis kuras. Pagrindinių elementų (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti) kiekio nustatymo metodas	LST EN 15410:2011
LST CEN/TS 15411:2007 Kietasis atgautasis kuras. Mikroelementų (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V ir Zn) kiekio nustatymo metodai	LST EN 15411:2011
LST CEN/TS 15413:2007, LST CEN/TS 15413:2007/P:2008 Kietasis atgautasis kuras. Tyrinių ruošimo iš laboratorinių ėminių metodai	LST EN 15413:2011
LST CEN/TS 15415:2007, LST CEN/TS 15415:2007/P:2008 Kietasis atgautasis kuras. Dalelių matmenų pasiskirstymo nustatymas sijotuvo metodu	LST EN 15415-1:2011
LST CEN/TS 15590:2007 Kietasis atgautasis kuras. Potencialios mikrobino savaiminio išilimo spartos nustatymas taikant realųjį dinaminį deguonies suvartojimo indeksą	LST EN 15590:2011
TK 82 NEBĖGINIŲ ANTŽEMINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ SAUGA	
LST EN ISO 11446:2004 Kelių transporto priemonės. Vilkikų ir velkamų transporto priemonių elektrinių sujungimų jungtys. 12 V vardinę maitinimo įtampą naudojančių transporto priemonių 13 polių jungtys (ISO 11446:2004)	–
LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS	
LST EN ISO 11591:2002 Mažieji laivai su varikliu. Matymo laukas iš vairinės (ISO 11591:2000)	LST EN ISO 11591:2011

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2011 m. gruodžio 16 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-35) nuo 2012 m. kovo 1 d. skelbiamas neteksiančiu galios šis leidinys:

LST CEN/TS 15127-1:2006 *Sveikatos informatika. Fiziologinių matavimų programinės įrangos testavimas. 1 dalis. Bendrosios nuostatos.*

Parengė **Vida Julė Jocienė**

* * *

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2011 m. gruodžio 23 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-36) nuo 2012 m. vasario 24 d. skelbiamas neteksiančiu galios šis leidinys:

LST CEN ISO/TS 14822-1:2007 *Transporto eismo ir kelionių informacija. Vidutinio nuotolio signalinės informacijos perdavimo skirtą trumpojo nuotolio ryšio sistema bendrieji techniniai reikalavimai. 1 dalis. Žemynkryptė ryšio linija (ISO/TS 14822-1:2006).*

Parengė **Valteris Mūžas**

* * *

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2012 m. sausio 6 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-1) nuo 2012 m. kovo 1 d. skelbiami neteksiančiais galios šie Lietuvos standartai:

LST EN 26595+AC:2000 *Vandens kokybė. Bendrojo arseno kiekio nustatymas. Spektrofotometrinis metodas, vartojant sidabro dietilditiokarbamatą (ISO 6595:1982);*

LST L ENV ISO 13530:2000 *Vandens kokybė. Nurodymai, kaip analizuoti vandens tyrimų kokybę (ISO/TR 13530:1997).*

Parengė **Nerija Tuzinienė**

SIŪLOMA SKELBTI NETEKSIANČIAIS GALIOS ORIGINALIUOSIUS LIETUVOS STANDARTUS

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2011 m. gruodžio 23 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-36) siūloma skelbti neteksiančiais galios šiuos originaliuosius Lietuvos standartus.

Lietuvos standarto žymuo	Siūlymo pagrindas
LST 1358:1994 <i>Informacijos technologija. Organizacinių tvarkomųjų dokumentų failų vardų formavimas</i>	Pasenęs ir nebeatitinka reikalavimų
LST 1383:1995 <i>Radio ryšiai. Radio ryšių valdymas. Terminai ir apibrėžimai</i>	Pasenęs ir nebeatitinka reikalavimų

Dėl išsamesnės informacijos prašom kreiptis į Valterį Mūžą tel. (8~5) 270 9349, el. p. valteris.muzas@isd.lt.

Pagrįstas pastabas ir pasiūlymus dėl siūlomų skelbti neteksiančiais galios originaliųjų Lietuvos standartų prašom siųsti į Lietuvos standartizacijos departamentą elektroniniu paštu dalia.reginiene@isd.lt, faksu (8~5) 212 6252 arba paštu (T.Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius) iki 2012 m. vasario 24 d. Jei iki nurodytos datos nebus gauta pastabų, originalieji Lietuvos standartai nuo 2012 m. balandžio 23 d. bus skelbiami netekusiais galios.

Parengė **Valteris Mūžas**

TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO GRUODŽIO MĖN.



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- IIW ISO 25239-5:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 5: Quality and inspection requirements
- IIW ISO 25239-4:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 4: Specification and qualification of welding procedures
- IIW ISO 25239-3:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 3: Qualification of welding operators
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 15149:2011**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Magnetic field area network (MFAN)
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 17417:2011**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Short Distance Visible Light Communication (SDVLC)
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 14143-1:2007/Cor 1:2011**
Information technology - Software measurement - Functional size measurement - Part 1: Definition of concepts - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 15026-3:2011**
Systems and software engineering - Systems and software assurance - Part 3: System integrity levels
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 29155-1:2011**
Systems and software engineering - Information technology project performance benchmarking framework - Part 1: Concepts and definitions
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 18013-2:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Personal identification - ISO-compliant driving licence - Part 2: Machine-readable technologies - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 18013-3:2009/Cor 1:2011**
Information technology - Personal identification - ISO-compliant driving licence - Part 3: Access control, authentication and integrity validation - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC 9899:2011**
Information technology - Programming languages - C
- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC TR 23272:2011**
Information technology - Common Language Infrastructure (CLI) - Information Derived from Partition IV XML File
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 10118-2:2010/Cor 1:2011**
Information technology - Security techniques - Hash-functions - Part 2: Hash-functions using an n-bit block cipher - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 10118-3:2004/Cor 1:2011**
Information technology - Security techniques - Hash-functions - Part 3: Dedicated hash-functions - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 11770-5:2011**
Information technology - Security techniques - Key management - Part 5: Group key management
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 18033-4:2011**
Information technology - Security techniques - Encryption algorithms - Part 4: Stream ciphers
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 24760-1:2011**
Information technology - Security techniques - A framework for identity management - Part 1: Terminology and concepts
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 27006:2011**
Information technology - Security techniques - Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 29100:2011**
Information technology - Security techniques - Privacy framework
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 29128:2011**
Information technology - Security techniques - Verification of cryptographic protocols
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 29150:2011**
Information technology - Security techniques - Signcryption
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd 26:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 5: Reference software - Amendment 26: Reference software for scalable complexity 3D mesh coding in 3DG compression model
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd 30:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 5: Reference software - Amendment 30: ExtendedCore2D reference software
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-16:2011/Amd 1:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 16: Animation Framework eXtension (AFX) - Amendment 1: Efficient representation of 3D meshes with multiple attributes
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-27:2009/Amd 3:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 27: 3D Graphics conformance - Amendment 3: Scalable complexity 3D mesh coding conformance in 3DGCM
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23001-4:2011**
Information technology - MPEG systems technologies - Part 4: Codec configuration representation
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC 15415:2011**
Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code symbol print quality test specification - Two-dimensional symbols
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC TR 20017:2011**
Information technology - Radio frequency identification for item management - Electromagnetic interference impact of ISO/IEC 18000 interrogator emitters on implantable pacemakers and implantable cardioverter defibrillators

- ISO/IEC JTC 1/SC 32 ISO/IEC 9075-1:2011**
Information technology - Database languages - SQL - Part 1: Framework (SQL/Framework)
- ISO/IEC JTC 1/SC 32 ISO/IEC 9075-2:2011**
Information technology - Database languages - SQL - Part 2: Foundation (SQL/Foundation)
- ISO/IEC JTC 1/SC 32 ISO/IEC 9075-4:2011**
Information technology - Database languages - SQL - Part 4: Persistent Stored Modules (SQL/PSM)
- ISO/IEC JTC 1/SC 32 ISO/IEC 9075-11:2011**
Information technology - Database languages - SQL - Part 11: Information and Definition Schemas (SQL/Schemata)
- ISO/IEC JTC 1/SC 32 ISO/IEC 9075-14:2011**
Information technology - Database languages - SQL - Part 14: XML-Related Specifications (SQL/XML)
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC 26300:2006/Cor 2:2011**
Information technology - Open Document Format for Office Applications (OpenDocument) v1.0 - Technical Corrigendum 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC TR 29166:2011**
Information technology - Document description and processing languages - Guidelines for translation between ISO/IEC 26300 and ISO/IEC 29500 document formats
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC 19788-3:2011**
Information technology - Learning, education and training - Metadata for learning resources - Part 3: Basic application profile
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC TR 24725-1:2011**
ITLET supportive technology and specification integration - Part 1: Framework
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-2:2011**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 2: Finger minutiae data
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-4:2011**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 4: Finger image data
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-8:2011**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 8: Finger pattern skeletal data
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 29109-8:2011**
Information technology - Conformance testing methodology for biometric data interchange formats defined in ISO/IEC 19794 - Part 8: Finger pattern skeletal data
- ISO/TC 5/SC 2 ISO 10803:2011**
Design method for ductile iron pipes
- ISO/TC 20/SC 13 ISO 11104:2011**
Space data and information transfer systems - Time code formats
- ISO/TC 20/SC 13 ISO 17214:2011**
Space data and information transfer systems - Spacecraft onboard interface services - Time access service
- ISO/TC 20/SC 14 ISO 10784-1:2011**
Space systems - Early operations - Part 1: Spacecraft initialization and commissioning
- ISO/TC 20/SC 14 ISO 10784-2:2011**
Space systems - Early operations - Part 2: Initialization plan
- ISO/TC 20/SC 14 ISO 10784-3:2011**
Space systems - Early operations - Part 3: Commissioning report
- ISO/TC 21/SC 8 ISO 15779:2011**
Condensed aerosol fire extinguishing systems - Requirements and test methods for components and system design, installation and maintenance - General requirements
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 11452-4:2011**
Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 13400-3:2011**
Road vehicles - Diagnostic communication over Internet Protocol (DoIP) - Part 3: Wired vehicle interface based on IEEE 802.3
- ISO/TC 22/SC 7 ISO 8535-1:2011**
Diesel engines - Steel tubes for high-pressure fuel injection pipes - Part 1: Requirements for seamless cold-drawn single-wall tubes
- ISO/TC 22/SC 9 ISO 8855:2011**
Road vehicles - Vehicle dynamics and road-holding ability - Vocabulary
- ISO/TC 22/SC 21 ISO 6469-3:2011**
Electrically propelled road vehicles - Safety specifications - Part 3: Protection of persons against electric shock
- ISO/TC 23/SC 15 ISO 19472:2006**
Machinery for forestry - Winches - Dimensions, performance and safety
- ISO/TC 23/SC 17 ISO 11806-1:2011**
Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine
- ISO/TC 23/SC 17 ISO 11806-2:2011**
Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines for use with back-pack power unit
- ISO/TC 23/SC 17 ISO 22867:2011**
Forestry and gardening machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles
- ISO/TC 23/SC 18 ISO 15081:2011**
Agricultural equipment - Graphical symbols for pressurized irrigation systems
- ISO/TC 29/SC 9 ISO 3364:2011**
Indexable hardmetal (carbide) inserts with rounded corners, with cylindrical fixing hole - Dimensions
- ISO/TC 29/SC 9 ISO 9361-2:2011**
Indexable inserts for cutting tools - Ceramic inserts with rounded corners - Part 2: Dimensions of inserts with cylindrical fixing hole
- ISO/TC 31/SC 5 ISO 4251-2:2005/Amd 1:2011**
Tyres (ply rating marked series) and rims for agricultural tractors and machines - Part 2: Tyre load ratings - Amendment 1
- ISO/TC 33 ISO 14719:2011**
Chemical analysis of refractory material glass and glazes - Determination of Fe²⁺ and Fe³⁺ by the spectral photometric method with 1,10-phenanthroline
- ISO/TC 34/SC 5 ISO/TS 17193:2011**
Milk - Determination of the lactoperoxidase activity - Photometric method (Reference method)
- ISO/TC 34/SC 9 ISO/TS 10272-3:2010/Cor 1:2011**
Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for detection and enumeration of *Campylobacter* spp. - Part 3: Semi-quantitative method - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 34/SC 17 ISO/TS 22002-3:2011**
Prerequisite programmes on food safety - Part 3: Farming
- ISO/TC 35/SC 12 ISO 11127-1:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: Sampling

ISO/TC 35/SC 12 ISO 11127-2:2011

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution

ISO/TC 35/SC 12 ISO 11127-3:2011

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of apparent density

ISO/TC 35/SC 12 ISO 11127-4:2011

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Assessment of hardness by a glass slide test

ISO/TC 35/SC 12 ISO 11127-5:2011

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of moisture

ISO/TC 35/SC 12 ISO 11127-6:2011

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 6: Determination of water-soluble contaminants by conductivity measurement

ISO/TC 35/SC 12 ISO 11127-7:2011

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of water-soluble chlorides

ISO/TC 36 ISO 26428-11:2011

Digital cinema (D-cinema) distribution master - Part 11: Additional frame rates

ISO/TC 36 ISO 26428-19:2011

Digital cinema (D-cinema) distribution master - Part 19: Serial digital interface signal formatting for additional frame rates level AFR2 and level AFR4

ISO/TC 41/SC 1 ISO 5291:2011

Belt drives - Grooved pulleys for joined classical V-belts - Groove sections AJ, BJ, CJ and DJ (effective system)

ISO/TC 42 ISO 18946:2011

Imaging materials - Reflection colour photographic prints - Method for testing humidity fastness

ISO/TC 45/SC 2 ISO 37:2011

Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress-strain properties

ISO/TC 45/SC 3 ISO 8332:2011

Rubber compounding ingredients - Sulfur - Methods of test

ISO/TC 45/SC 4 ISO 6072:2011

Rubber - Compatibility between hydraulic fluids and standard elastomeric materials

ISO/TC 54 ISO 3065:2011

Oil of eucalyptus Australian type, containing a volume fraction of 80 % to 85 % of 1,8-cineole

ISO/TC 58/SC 4 ISO 11372:2011

Gas cylinders - Acetylene cylinders - Filling conditions and filling inspection

ISO/TC 58/SC 4 ISO 13088:2011

Gas cylinders - Acetylene cylinder bundles - Filling conditions and filling inspection

ISO/TC 59/SC 16 ISO 21542:2011

Building construction - Accessibility and usability of the built environment

ISO/TC 61/SC 5 ISO 1133-1:2011

Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method

ISO/TC 61/SC 5 ISO 1133-2:2011

Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 2: Method for materials sensitive to time-temperature history and/or moisture

ISO/TC 67 ISO 23936-2:2011

Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 2: Elastomers

ISO/TC 67/SC 7 ISO 19901-3:2010

Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 3: Topsides structure

ISO/TC 91 ISO 4317:2011

Surface-active agents and detergents - Determination of water content - Karl Fischer methods

ISO/TC 94/SC 3 ISO 20344:2011

Personal protective equipment - Test methods for footwear

ISO/TC 94/SC 3 ISO 20345:2011

Personal protective equipment - Safety footwear

ISO/TC 94/SC 15 ISO/TS 16976-2:2010/Cor 1:2011

Respiratory protective devices - Human factors - Part 2: Anthropometrics - Technical Corrigendum 1

ISO/TC 96/SC 7 ISO 4306-3:2003/Amd 1:2011

Cranes - Vocabulary - Part 3: Tower cranes - Amendment 1

ISO/TC 106/SC 4 ISO 6360-2:2004/Amd 1:2011

Dentistry - Number coding system for rotary instruments - Part 2: Shapes - Amendment 1

ISO/TC 104/SC 4 ISO 18186:2011

Freight containers - RFID cargo shipment tag system

ISO/TC 107 ISO 13123:2011

Metallic and other inorganic coatings - Test method of cyclic heating for thermal-barrier coatings under temperature gradient

ISO/TC 108/SC 4 ISO 10326-1:1992/Amd 2:2011

Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements - Amendment 2

ISO/TC 107/SC 8 ISO/TR 15922:2011

Metallic and other inorganic coatings - Evaluation of properties of dark-stain phenomenon of chromated coiled or sheet product

ISO/TC 110/SC 2 ISO/TS 3691-7:2011

Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 7: Regional requirements for countries within the European Community

ISO/TC 112 ISO 3567:2011

Vacuum gauges - Calibration by direct comparison with a reference gauge

ISO/TC 118/SC 3 ISO 11148-1:2011

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners

ISO/TC 118/SC 3 ISO 11148-2:2011

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting-off and crimping power tools

ISO/TC 118/SC 3 ISO 11148-5:2011

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills

ISO/TC 118/SC 3 ISO 11148-8:2011

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 8: Sanders and polishers

ISO/TC 118/SC 3 ISO 11148-9:2011

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 9: Die grinders

- ISO/TC 118/SC 3 ISO 11148-10:2011**
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 11148-11:2011**
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears
- ISO/TC 121/SC 1 ISO 5359:2008/Amd 1:2011**
Low-pressure hose assemblies for use with medical gases - Amendment 1
- ISO/TC 121/SC 1 ISO 80601-2-55:2011**
Medical electrical equipment - Part 2-55: Particular requirements for the basic safety and essential performance of respiratory gas monitors
- ISO/TC 131/SC 6 ISO/TR 15640:2011**
Hydraulic fluid power contamination control - General principles and guidelines for selection and application of hydraulic filters
- ISO/TC 135/SC 5 ISO 16526-1:2011**
Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 1: Voltage divider method
- ISO/TC 135/SC 5 ISO 16526-2:2011**
Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 2: Constancy check by the thick filter method
- ISO/TC 135/SC 5 ISO 16526-3:2011**
Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 3: Spectrometric method
- ISO/TC 135/SC 9 ISO/TR 13115:2011**
Non-destructive testing - Methods for absolute calibration of acoustic emission transducers by the reciprocity technique
- ISO/TC 138/SC 5 ISO 19893:2011**
Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling
- ISO/TC 146/SC 6 ISO 16000-4:2011**
Indoor air - Part 4: Determination of formaldehyde - Diffusive sampling method
- ISO/TC 146/SC 6 ISO 16000-6:2011**
Indoor air - Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID
- ISO/TC 146/SC 6 ISO 16000-18:2011/Cor 1:2011**
Indoor air - Part 18: Detection and enumeration of moulds - Sampling by impaction - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 147/SC 2 ISO 7887:2011**
Water quality - Examination and determination of colour
- ISO/TC 160/SC 1 ISO 11485-1:2011**
Glass in building - Curved glass - Part 1: Terminology and definitions
- ISO/TC 160/SC 1 ISO 11485-2:2011**
Glass in building - Curved glass - Part 2: Quality requirements
- ISO/TC 164/SC 2 ISO 13314:2011**
Mechanical testing of metals - Ductility testing - Compression test for porous and cellular metals
- ISO/TC 171/SC 2 ISO 19005-1:2005/Cor 2:2011**
Document management - Electronic document file format for long-term preservation - Part 1: Use of PDF 1.4 (PDF/A-1) - Technical Corrigendum 2
- ISO/TC 172/SC 1 ISO 25297-2:2011**
Optics and photonics - Electronic exchange of optical data - Part 2: Mapping to the classes and properties defined in ISO 23584
- ISO/TC 172/SC 7 ISO 10685-1:2011**
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 1: Product identification and electronic catalogue product hierarchy
- ISO/TC 178 ISO 4190-1:2010/Cor 1:2011**
Lift (Elevator) installation - Part 1: Class I, II, III and VI lifts - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 181 ISO 8124-1:2009/Amd 1:2011**
Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties - Amendment 1
- ISO/TC 184/SC 1 ISO/TS 14649-201:2011**
Industrial automation systems and integration - Physical device control - Data model for computerized numerical controllers - Part 201: Machine tool data for cutting processes
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-43:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 43: Integrated generic resource: Representation structures
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-46:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 46: Integrated generic resource: Visual presentation
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-53:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 53: Integrated generic resource: Numerical analysis
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-58:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 58: Integrated generic resource: Risk
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-61:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 61: Integrated generic resource: Systems engineering representation
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-101:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 101: Integrated application resource: Draughting
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-110:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 110: Integrated application resource: Mesh-based computational fluid dynamics
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-503:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 503: Application interpreted construct: Geometrically bounded 2D wireframe
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-504:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 504: Application interpreted construct: Draughting annotation
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-506:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 506: Application interpreted construct: Draughting elements
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-517:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 517: Application interpreted construct: Mechanical design geometric presentation
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-518:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 518:

- Application interpreted construct: Mechanical design shaded presentation
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-520:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 520: Application interpreted construct: Associative draughting elements
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-521:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 521: Application interpreted construct: Manifold subsurface
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 10303-523:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 523: Application interpreted construct: Curve swept solid
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/PAS 14306:2011**
Industrial automation systems and integration - JT file format specification for 3D visualization
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 8000-1:2011**
Data quality - Part 1: Overview
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 8000-150:2011**
Data quality - Part 150: Master data: Quality management framework
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-26:2011**
Industrial automation systems - Product data representation and exchange - Part 26: Implementation methods: Binary representation of EXPRESS-driven data
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-433:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 433: Application module: AP233 systems engineering
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1004:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1004: Elemental geometric shape
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1013:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1013: Application module: Person organization assignment
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1021:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1021: Application module: Identification assignment
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1025:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1025: Application module: Alias identification
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1062:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1062: Application module: Contract
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1122:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1122: Application module: Document assignment
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1127:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1127: Application module: File identification
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1133:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1133: Application module: Single part representation
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1233:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1233: Application module: Requirement assignment
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1260:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1260: Application module: Scheme
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1261:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1261: Application module: Activity method implementation
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1288:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1288: Application module: Management resource information
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1342:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1342: Application module: Expression
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1371:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1371: Application module: State based behaviour
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1433:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1433: Application module: Project management
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1434:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1434: Application module: Project management resource information
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1435:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1435: Application module: Organization structure
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1436:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1436: Application module: Project breakdown
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1437:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1437: Application module: Schedule
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1438:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1438: Application module: Work structure
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1448:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1448: Application module: System behaviour
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1450:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1450: Application module: System structure
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1453:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1453: Application module: Function based behaviour
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1466:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1466: Application module: Program management

- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1467:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1467: Risk management
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1470:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1470: Application module: Parameter value specification
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1475:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1475: Application module: Analysis characterized
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1477:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1477: Application module: System modelling
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1486:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1486: Application module: Decision support
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1489:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1489: Application module: Issue management
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1786:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1786: Risk definition
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 10303-1801:2011**
Industrial automation systems and integration - Product data representation and exchange - Part 1801: B-spline geometry
- ISO/TC 184/SC 5 ISO 20242-3:2011**
Industrial automation systems and integration - Service interface for testing applications - Part 3: Virtual device service interface
- ISO/TC 184/SC 5 ISO 20242-4:2011**
Industrial automation systems and integration - Service interface for testing applications - Part 4: Device capability profile template
- ISO/TC 188 ISO 12133:2011**
Small craft - Carbon monoxide (CO) detection systems
- ISO/TC 190/SC 3 ISO 12404:2011**
Soil quality - Guidance on the selection and application of screening methods
- ISO/TC 204 ISO 24534-5:2011**
Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles - Part 5: Secure communications using symmetrical techniques
- ISO/TC 204 ISO/TR 10992:2011**
Intelligent transport systems - Use of nomadic and portable devices to support ITS service and multimedia provision in vehicles
- ISO/TC 207/SC 3 ISO 14021:1999/Amd 1:2011**
Environmental labels and declarations - Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling) - Amendment 1
- ISO/TC 211 ISO 19156:2011**
Geographic information - Observations and measurements
- ISO/TC 212 ISO 23640:2011**
In vitro diagnostic medical devices - Evaluation of stability of in vitro diagnostic reagents
- ISO/TC 213 ISO 1119:2011**
Geometrical product specifications (GPS) - Series of conical tapers and taper angles
- ISO/TC 213 ISO 17450-1:2011**
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification
- ISO/TC 215 ISO 10159:2011**
Health informatics - Messages and communication - Web access reference manifest
- ISO/TC 215 ISO/TS 22220:2011**
Health informatics - Identification of subjects of health care
- ISO/TC 217 ISO 12787:2011**
Cosmetics - Analytical methods - Validation criteria for analytical results using chromatographic techniques
- ISO/TC 217 ISO 24442:2011**
Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection
- ISO/TC 228 ISO 13289:2011**
Recreational diving services - Requirements for the conduct of snorkelling excursions
- ISO/TC 228 ISO 13970:2011**
Recreational diving services - Requirements for the training of recreational snorkelling guides
- IULTCS ISO 3376:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension
- IULTCS ISO 3377-1:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 1: Single edge tear
- IULTCS ISO 5402-1:2011**
Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method
- IULTCS ISO 5403-1:2011**
Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer)
- IULTCS ISO 5403-2:2011**
Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 2: Repeated angular compression (Maeser)
- IULTCS ISO 5404:2011**
Leather - Physical test methods - Determination of water resistance of heavy leathers
- IULTCS ISO 17186:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of surface coating thickness
- IULTCS ISO 17235:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of softness



TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- TC 13 IEC 62059-32-1:2011**
Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature
- TC 14 IEC 60076-21:2011**
Power transformers - Part 21: Standard requirements, terminology, and test code for step-voltage regulators
- TC 15 IEC 60674-3-1:2011**
Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Biaxially oriented polypropylene (PP) films for capacitors
- TC 31 IEC 60079-35-2:2011**
Explosive atmospheres - Part 35-2: Caplights for use in mines susceptible to firedamp - Performance and other safety-related matters
- TC 34 IEC 60432-1-am2:2011**
Amendment 2 - Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes
- TC 34 IEC 60598-2-13-am1:2011**
Amendment 1 - Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires
- TC 34 IEC 60598-2-18-am1:2011**
Amendment 1 - Luminaires - Part 2-18: Particular requirements - Luminaires for swimming pools and similar applications
- TC 34 IEC 61347-2-2:2011**
Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps
- TC 34 IEC 61347-2-7:2011**
Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)
- TC 40 IEC 60384-2:2011**
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 2: Sectional specification - Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric d.c. capacitors
- TC 40 IEC 60384-13:2011**
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 13: Sectional specification - Fixed polypropylene film dielectric metal foil d.c. capacitors
- TC 40 IEC 60384-21:2011**
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1
- TC 40 IEC 60384-22:2011**
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2
- TC 45 IEC 61577-3:2011**
Radiation protection instrumentation - Radon and radon decay product measuring instruments - Part 3: Specific requirements for radon decay product measuring instruments
- TC 46 IEC 61196-7:2011**
Coaxial communication cables - Part 7: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with ISO/IEC 15018 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
- TC 48 IEC 60512-27-100:2011**
Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 27-100: Signal integrity tests up to 500 MHz on 60603-7 series connectors - Tests 27a to 27g
- TC 48 IEC 60603-7:2011**
Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors
- TC 59 IEC 60350-1:2011**
Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance
- TC 59 IEC 60350-2:2011**
Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance
- TC 61 IEC 60335-2-7-am1:2011**
Amendment 1 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines
- TC 62 IEC 61217:2011**
Radiotherapy equipment - Coordinates, movements and scales
- TC 64 IEC 60364-5-55:2011**
Electrical installations of buildings - Part 5-55: Selection and erection of electrical equipment - Other equipment
- TC 64 IEC 60364-7-714:2011**
Low-voltage electrical installations - Part 7-714: Requirements for special installations or locations - External lighting installations
- TC 64 IEC 60364-7-715:2011**
Low-voltage electrical installations - Part 7-715: Requirements for special installations or locations - Extra-low-voltage lighting installations
- TC 65 IEC 62439-7:2011**
Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 7: Ring-based Redundancy Protocol (RRP)
- TC 80 IEC 61097-6-am1:2011**
Amendment 1 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 6: Narrowband direct-printing telegraph equipment for the reception of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships (NAVTEX)
- TC 82 IEC 61701:2011**
Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules
- TC 86 IEC 62149-1:2011**
Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 1: General and guidance

- TC 86 IEC/TR 62627-03-02:2011**
Fiber optic interconnecting devices and passive components - Part 03-02: Reliability - Report of high power transmission test of specified passive optical components
- TC 86 IEC/TR 62691:2011**
Optical fibre cables - Guide to the installation of optical fibre cables
- TC 100 IEC 61937-1:2011**
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 1: General
- TC 100 IEC 61937-2:2011**
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info
- TC 110 IEC 62595-1-2:2011**
LCD backlight unit - Part 1-2: Terminology and letter symbols
- TC 112 IEC 60493-1:2011**
Guide for the statistical analysis of ageing test data - Part 1: Methods based on mean values of normally distributed test results
- TC 112 IEC 60544-5:2011**
Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 5: Procedures for assessment of ageing in service
- TC 114 IEC/TS 62600-1:2011**
Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 1: Terminology



RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Ratifikuoti Europos standartai neturi Europos standartų statuso, jei jie neperimti kaip Lietuvos standartai.

- ASD-STAN EN 4159:2011**
Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of resistance to microbial growth
- ASD-STAN EN 4171:2011**
Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of phosphoric acid index
- ASD-STAN EN 4195:2011**
Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of chromate leaching
- ASD-STAN EN 4540:2011**
Aerospace series - Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner elevated load under low oscillations - Technical specification
- ASD/MECH EN 4540:2011**
Aerospace series - Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner elevated load under low oscillations - Technical specification
- CEN/SS A99 CEN/CLC Guide 8:2011**
CEN-CENELEC Guidelines for Implementation of the Common IPR Policy on Patent (and other statutory intellectual property rights based on inventions)
- CEN/SS S26 EN ISO 14021:2001/A1:2011**
Environmental labels and declarations - Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling) - Amendment 1 (ISO 14021:1999/Amd 1:2011)
- CEN/TC 12 EN ISO 23936-2:2011**
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 2: Elastomers (ISO 23936-2:2011)
- CEN/TC 19 EN 16135:2011**
Automotive fuels - Determination of manganese content in unleaded petrol - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)
- CEN/TC 19 EN 16136:2011**
Automotive fuels - Determination of manganese content in unleaded petrol - Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method
- CEN/TC 23 EN ISO 11372:2011**
Gas cylinders - Acetylene cylinders - Filling conditions and filling inspection (ISO 11372:2011)
- CEN/TC 54 EN 13445-4:2009/A1:2011**
Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication
- CEN/TC 55 EN ISO 6360-2:2004/A1:2011**
Dentistry - Number coding system for rotary instruments - Part 2: Shapes - Amendment 1 (ISO 6360-2:2004/Amd 1:2011)
- CEN/TC 69 EN 558:2008+A1:2011**
Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves
- CEN/TC 85 EN 207:2009/AC:2011**
Personal eye-protection equipment - Filters and eye-protectors against laser radiation (laser eye-protectors)
- CEN/TC 85 EN 12254:2010/AC:2011**
Screens for laser working places - Safety requirements and testing
- CEN/TC 112 EN 14272:2011**
Plywood - Calculation method for some mechanical properties
- CEN/TC 121 EN ISO 25239-1:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 1: Vocabulary (ISO 25239-1:2011)

- CEN/TC 121 EN ISO 25239-2:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 2: Design of weld joints (ISO 25239-2:2011)
- CEN/TC 121 EN ISO 25239-3:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 3: Qualification of welding operators (ISO 25239-3:2011)
- CEN/TC 121 EN ISO 25239-4:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 4: Specification and qualification of welding procedures (ISO 25239-4:2011)
- CEN/TC 121 EN ISO 25239-5:2011**
Friction stir welding - Aluminium - Part 5: Quality and inspection requirements (ISO 25239-5:2011)
- CEN/TC 127 EN 15882-1:2011**
Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 1: Ducts
- CEN/TC 133 EN 1971-1:2011**
Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface
- CEN/TC 133 EN 1971-2:2011**
Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface
- CEN/TC 133 EN 16090:2011**
Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound
- CEN/TC 137 EN 1540:2011**
Workplace exposure - Terminology
- CEN/TC 138 CEN ISO/TR 13115:2011**
Non-destructive testing - Methods for absolute calibration of acoustic emission transducers by the reciprocity technique (ISO/TR 13115:2011)
- CEN/TC 139 EN 13523-17:2011**
Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films
- CEN/TC 139 EN 13523-20:2011**
Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion
- CEN/TC 139 EN ISO 11127-1:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: Sampling (ISO 11127-1:2011)
- CEN/TC 139 EN ISO 11127-2:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution (ISO 11127-2:2011)
- CEN/TC 139 EN ISO 11127-3:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of apparent density (ISO 11127-3:2011)
- CEN/TC 139 EN ISO 11127-4:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Assessment of hardness by a glass slide test (ISO 11127-4:2011)
- CEN/TC 139 EN ISO 11127-5:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of moisture (ISO 11127-5:2011)
- CEN/TC 139 EN ISO 11127-6:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 6: Determination of water-soluble contaminants by conductivity measurement (ISO 11127-6:2011)
- CEN/TC 139 EN ISO 11127-7:2011**
Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 7: Determination of water-soluble chlorides (ISO 11127-7:2011)
- CEN/TC 144 EN ISO 22867:2011**
Forestry and gardening machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2011)
- CEN/TC 161 EN ISO 20345:2011**
Personal protective equipment - Safety footwear (ISO 20345:2011)
- CEN/TC 162 EN 16027:2011**
Protective clothing - Gloves with protective effect for association football goal keepers
- CEN/TC 170 EN ISO 10685-1:2011**
Ophthalmic optics - Spectacle frames and sunglasses electronic catalogue and identification - Part 1: Product identification and electronic catalogue product hierarchy (ISO 10685-1:2011)
- CEN/TC 190 EN 1370:2011**
Founding - Examination of surface condition
- CEN/TC 190 EN 1563:2011**
Founding - Spheroidal graphite cast irons
- CEN/TC 198 EN 1034-3:2011**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 3: Rereelers and winders
- CEN/TC 207 EN 15939:2011**
Hardware for furniture - Strength and loading capacity of wall attachment devices
- CEN/TC 215 EN ISO 5359:2008/A1:2011**
Low-pressure hose assemblies for use with medical gases - Amendment 1 (ISO 5359:2008/Amd 1:2011)
- CEN/TC 230 EN ISO 7887:2011**
Water quality - Examination and determination of colour (ISO 7887:2011)
- CEN/TC 231 EN 30326-1:1994/A2:2011**
Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements - Amendment 2 (ISO 10326-1:1992/Amd 2:2011)
- CEN/TC 240 EN ISO 13123:2011**
Metallic and other inorganic coatings - Test method of cyclic heating for thermal-barrier coatings under temperature gradient (ISO 13123:2011)
- CEN/TC 246 EN 12059:2008+A1:2011**
Natural stone products - Dimensional stone work - Requirements
- CEN/TC 252 EN 1930:2011**
Child use and care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods
- CEN/TC 256 EN 13848-4:2011**
Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 4: Measuring systems - Manual and lightweight devices
- CEN/TC 256 EN 14033-2:2008+A1:2011**
Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 2: Technical requirements for working

- CEN/TC 269 EN 12952-3:2011**
Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler
- CEN/TC 278 EN 16102:2011**
Intelligent transport systems - eCall - Operating requirements for third party support
- CEN/TC 289 EN ISO 3376:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension (ISO 3376:2011)
- CEN/TC 289 EN ISO 3377-1:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 1: Single edge tear (ISO 3377-1:2011)
- CEN/TC 289 EN ISO 5402-1:2011**
Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method (ISO 5402-1:2011)
- CEN/TC 289 EN ISO 5403-1:2011**
Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer) (ISO 5403-1:2011)
- CEN/TC 289 EN ISO 5403-2:2011**
Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 2: Repeated angular compression (Maeser) (ISO 5403-2:2011)
- CEN/TC 289 EN ISO 5404:2011**
Leather - Physical test methods - Determination of water resistance of heavy leathers (ISO 5404:2011)
- CEN/TC 289 EN ISO 17186:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of surface coating thickness (ISO 17186:2011)
- CEN/TC 290 EN ISO 1119:2011**
Geometrical product specifications (GPS) - Series of conical tapers and taper angles (ISO 1119:2011)
- CEN/TC 290 EN ISO 17450-1:2011**
Geometrical product specifications (GPS) - General concepts - Part 1: Model for geometrical specification and verification (ISO 17450-1:2011)
- CEN/TC 392 EN ISO 24442:2011**
Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection (ISO 24442:2011)
- CEN/WS 056 CWA 16379:2011**
Fuels and biofuels - Pure plant oil fuel for diesel engine concepts - Requirements and test methods
- CEN/WS XFS CWA 16374-1:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 1: Application Programming Interface (API) Service Provider Interface (SPI) Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-2:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 2: Service Class Definition Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-3:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 3: Printer and Scanning Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-4:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 4: Identification Card Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-5:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 5: Cash Dispenser Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-6:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 6: PIN Keypad Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-7:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 7: Check Reader/Scanner Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-8:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 8: Depository Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-9:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 9: Text Terminal Unit Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-10:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 10: Sensors and Indicators Unit Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-11:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 11: Vendor Dependent Mode Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-12:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 12: Camera Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-13:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 13: Alarm Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-14:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 14: Card Embossing Unit Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-15:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 15: Cash-In Module Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-16:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 16: Card Dispenser Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-17:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 17: Barcode Reader Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-18:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 18: Item Processing Module Device Class Interface Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-61:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 61: Application Programming Interface (API) Service Provider Interface (SPI) Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference
- CEN/WS XFS CWA 16374-62:2011**
Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 62: Printer and Scanning Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-63:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 63: Identification Card Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-64:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 64: Cash Dispenser Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-65:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 65: PIN Keypad Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-66:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 66: Check Reader/Scanner Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-67:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 67: Depository Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-68:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 68: Text Terminal Unit Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-69:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 69: Sensors and Indicators Unit Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-70:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 70: Vendor Dependent Mode Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-71:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 71: Camera Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-72:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 72: Alarm Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-73:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 73: Card Embossing Unit Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-74:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 74: Cash-In Module Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-75:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 75: Card Dispenser Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-76:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 76: Barcode Reader Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

CEN/WS XFS CWA 16374-77:2011

Extensions for Financial Services (XFS) interface specification Release 3.20 - Part 77: Item Processing Module Device Class Interface Migration from Version 3.10 (CWA 15748) to Version 3.20 (this CWA) Programmer's Reference

ECISS/TC 109 EN 10152:2009/AC:2011

Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat products for cold forming - Technical delivery condition


**RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS
KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI**

Ratifikuoti Europos standartai neturi Europos standartų statuso, jei jie neperimti kaip Lietuvos standartai.

- CLC/SC 9XB EN 50467:2011**
Railway applications - Rolling stock - Electrical connectors, requirements and test methods
- CLC/SC 9XC EN 50443:2011**
Effects of electromagnetic interference on pipelines caused by high voltage a.c. electric traction systems and/or high voltage a.c. power supply systems
- CLC/SR 10 EN 60475:2011**
Method of sampling insulating liquids (IEC 60475:2011)
- CLC/SR 10 EN 60567:2011**
Oil-filled electrical equipment - Sampling of gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance (IEC 60567:2011)
- CLC/SR 57 EN 61850-9-2:2011**
Communication networks and systems for power utility automation - Part 9-2: Specific communication service mapping (SCSM) - Sampled values over ISO/IEC 8802-3 (IEC 61850-9-2:2011)
- CLC/SR 65B EN 60534-8-2:2011**
Industrial-process control valves - Part 8-2: Noise considerations - Laboratory measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves (IEC 60534-8-2:2011)
- CLC/SR 65E EN 62541-4:2011**
OPC unified architecture - Part 4: Services (IEC 62541-4:2011)
- CLC/SR 65E EN 62541-5:2011**
OPC unified architecture - Part 5: Information model (IEC 62541-5:2011)
- CLC/SR 65E EN 62541-6:2011**
OPC unified architecture - Part 6: Mappings (IEC 62541-6:2011)
- CLC/SR 65E EN 62541-8:2011**
OPC unified architecture - Part 8: Data Access (IEC 62541-8:2011)
- CLC/SR 90 EN 61788-15:2011**
Superconductivity - Part 15: Electronic characteristic measurements - Intrinsic surface impedance of superconductor films at microwave frequencies (IEC 61788-15:2011)
- CLC/SR 100 EN 61937-2:2007/A1:2011**
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 2: Burst-info (IEC 61937-2:2007/A1:2011)
- CLC/TC 23E EN 50557:2011**
Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit breakers-RCBOs-RCCBs for household and similar uses
- CLC/TC 57 EN 61850-9-2:2011**
Communication networks and systems for power utility automation - Part 9-2: Specific communication service mapping (SCSM) - Sampled values over ISO/IEC 8802-3 (IEC 61850-9-2:2011)
- CLC/TC 59X EN 60704-2-10:2011**
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-10: Particular requirements for electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these (IEC 60704-2-10:2011)
- CLC/TC 61 EN 60335-2-53:2011**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances and infrared cabins (IEC 60335-2-53:2011)
- CLC/TC 64 HD 60364-5-56:2010/A1:2011**
Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services
- CLC/TC 65X EN 60534-8-2:2011**
Industrial-process control valves - Part 8-2: Noise considerations - Laboratory measurement of noise generated by hydrodynamic flow through control valves (IEC 60534-8-2:2011)
- CLC/TC 65X EN 62541-4:2011**
OPC unified architecture - Part 4: Services (IEC 62541-4:2011)
- CLC/TC 65X EN 62541-5:2011**
OPC unified architecture - Part 5: Information model (IEC 62541-5:2011)
- CLC/TC 65X EN 62541-6:2011**
OPC unified architecture - Part 6: Mappings (IEC 62541-6:2011)
- CLC/TC 65X EN 62541-8:2011**
OPC unified architecture - Part 8: Data Access (IEC 62541-8:2011)
- CLC/TC 72 EN 60730-1:2011**
Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements (IEC 60730-1:2010, modified)
- CLC/TC 79 EN 50132-5-1:2011**
Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-1: Video transmission - General video transmission performance requirements
- CLC/TC 79 EN 50132-5-2:2011**
Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-2: IP Video Transmission Protocols
- CLC/TC 86A EN 60794-1-1:2011**
Optical fibre cables - Part 1-1: Generic specification - General (IEC 60794-1-1:2011)
- CLC/TC 86BXA EN 50377-16-1:2011**
Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 16-1: Type LF3 APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 singlemode fibre with titanium composite ferrule for category C
- CLC/TC 86BXA EN 50411-3-3:2011**
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-3: Singlemode optical fibre fusion splice protectors
- CLC/TC 116 EN 60745-2-4:2009/A11:2011**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type
- CLC/TC 205 CLC/TR 50491-6-3:2011**
General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 6-3: HBES installations - Assessment and definition of levels
- CLC/TC 210 EN 61000-3-12:2011**
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase (IEC 61000-3-12:2011)
- CLC/TC 213 EN 62549:2011**
Articulated systems and flexible systems for cable guiding (IEC 62549:2011)



**RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI
IR KITI LEIDINIAI**

Ratifikuoti Europos standartai neturi Europos standartų statuso, jei jie neperimti kaip Lietuvos standartai.

ETSI EN 300 132-2 V2.4.6 (2011-12)

Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 2: Operated by -48 V direct current (dc)

ETSI EN 300 396-1 V1.2.1 (2011-12)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 1: General network design

ETSI EN 300 396-2 V1.4.1 (2011-12)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 2: Radio aspects

ETSI EN 300 396-3 V1.4.1 (2011-12)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol

ETSI EN 300 396-4 V1.4.1 (2011-12)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 4: Type 1 repeater air interface

ETSI EN 300 396-5 V1.3.1 (2011-12)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Gateway air interface

ETSI EN 301 575 V1.1.1 (2011-11)

Environmental Engineering (EE); Measurement method for energy consumption of Customer Premises Equipment (CPE)

ETSI EN 302 583 V1.2.1 (2011-12)

Digital Video Broadcasting (DVB); Framing Structure, channel coding and modulation for Satellite Services to Handheld devices (SH) below 3 GHz

ETSI SR 000 314 V2.11.1 (2011-12)

Intellectual Property Rights (IPRs); Essential, or potentially Essential, IPRs notified to ETSI in respect of ETSI standards

ETSI TR 101 533-2 V1.2.1 (2011-12)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Data Preservation Systems Security; Part 2: Guidelines for Assessors

ETSI TR 101 576 V1.1.1 (2011-12)

Environmental Engineering (EE); Recommendation for the applicability of environmental classes in outdoor cabinet environment

ETSI TR 101 577 V1.1.1 (2011-12)

Methods for Testing and Specifications (MTS); Performance Testing of Distributed Systems; Concepts and Terminology

ETSI TR 102 300-6 V1.1.1 (2011-12)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D): Designers' guide; Part 6: Air-Ground-Air

ETSI TR 102 505 V1.2.1 (2011-12)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Development of a Reference Web page

ETSI TR 102 854 V1.1.1 (2011-12)

User Group; The assessment of the overall Quality of Services (QoS) as perceived by the users; Review of practical examples of service QoS assessments

ETSI TR 102 862 V1.1.1 (2011-12)

Intelligent Transport Systems (ITS); Performance Evaluation of Self-Organizing TDMA as Medium Access Control Method Applied to ITS; Access Layer Part

ETSI TR 103 657 V1.2.1 (2011-12)

Lawful Interception (LI); Retained data handling; System Architecture and Internal Interfaces

ETSI TS 101 533-1 V1.2.1 (2011-12)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Data Preservation Systems Security; Part 1: Requirements for Implementation and Management

ETSI TS 102 042 V2.2.1 (2011-12)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for certification authorities issuing public key certificates

ETSI TS 102 221 V10.0.0 (2011-12)

Smart Cards; UICC-Terminal interface; Physical and logical characteristics (Release 10)

ETSI TS 102 240 V10.1.0 (2011-12)

Smart Cards; UICC Application Programming Interface and Loader Requirements; Service description (Release 10)

ETSI TS 102 240 V11.1.0 (2011-12)

Smart Cards; UICC Application Programming Interface and Loader Requirements; Service description (Release 11)

ETSI TS 102 240 V9.1.0 (2011-12)

Smart Cards; UICC Application Programming Interface and Loader Requirements; Service description; (Release 9)

ETSI TS 102 281 V2.2.0 (2011-12)

Railways Telecommunications (RT); Global System for Mobile communications (GSM); Detailed requirements for GSM operation on Railways

ETSI TS 102 412 V11.1.0 (2011-12)

Smart Cards; Smart Card Platform Requirements Stage 1 (Release 11)

ETSI TS 102 657 V1.9.1 (2011-12)

Lawful Interception (LI); Retained data handling; Handover interface for the request and delivery of retained data

ETSI TS 102 721-1 V1.1.1 (2011-12)

Satellite Earth Stations and Systems; Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 1: General System Architecture and Configurations

ETSI TS 102 721-2 V1.1.1 (2011-12)

Satellite Earth Stations and Systems; Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 2: Forward Link Subsystem Requirements

ETSI TS 102 721-3 V1.1.1 (2011-12)

Satellite Earth Stations and Systems; Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 3: Physical Layer Specification, Return Link Asynchronous Access

ETSI TS 102 721-4 V1.1.1 (2011-12)

Satellite Earth Stations and Systems; Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 4: Physical Layer Specification, Return Link Synchronous Access

ETSI TS 102 721-5 V1.1.1 (2011-12)

Satellite Earth Stations and Systems; Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 5: Protocol Specifications, Link Layer

ETSI TS 102 721-6 V1.1.1 (2011-12)

Satellite Earth Stations and Systems; Air Interface for S-band Mobile Interactive Multimedia (S-MIM); Part 6: Protocol Specifications, System Signalling

ETSI TS 102 835 V8.0.0 (2011-12)

Smart Cards; Test Specification for SCWS Application Invocation API for Java CardTM; Tests Environment and Annexes (Release 8)

ETSI TS 102 933-1 V1.2.1 (2011-12)

Railway Telecommunications (RT); GSM-R improved receiver parameters; Part 1: Requirements for radio reception

ETSI TS 102 933-2 V1.2.1 (2011-12)

Railway Telecommunications (RT); GSM-R improved receiver parameters; Part 2: Radio conformance testing

ETSI TS 123 093 V10.0.1 (2011-12)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Technical realization of Completion of Calls to Busy Subscriber (CCBS); Stage 2 (3GPP TS 23.093 version 10.0.1 Release 10)

ETSI TS 125 306 V9.8.1 (2011-12)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UE Radio Access capabilities (3GPP TS 25.306 version 9.8.1 Release 9)

ETSI TS 129 010 V10.2.0 (2011-12)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Information element mapping between Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) and Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC); Signalling Procedures and the Mobile Application Part (MAP) (3GPP TS 29.010 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 129 010 V9.4.0 (2011-12)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Information element mapping between Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) and Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC); Signalling Procedures and the Mobile Application Part (MAP) (3GPP TS 29.010 version 9.4.0 Release 9)

ETSI TS 129 274 V10.2.1 (2011-12)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); 3GPP Evolved Packet System (EPS); Evolved General Packet Radio Service (GPRS) Tunnelling Protocol for Control plane (GTPv2-C); Stage 3 (3GPP TS 29.274 version 10.2.1 Release 10)

ETSI TS 129 274 V9.6.1 (2011-12)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); 3GPP Evolved Packet System (EPS); Evolved General Packet Radio Service (GPRS) Tunnelling Protocol for Control plane (GTPv2-C); Stage 3 (3GPP TS 29.274 version 9.6.1 Release 9)

ETSI TS 133 222 V10.0.0 (2011-12)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Generic Authentication Architecture (GAA); Access to network application functions using Hypertext Transfer Protocol over Transport Layer Security (HTTPS) (3GPP TS 33.222 version 10.0.0 Release 10)

ETSI TS 134 108 V9.5.0 (2011-12) - (9005 kb)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Common test environments for User Equipment (UE); Conformance testing (3GPP TS 34.108 version 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 134 123-1 V9.5.0 (2011-12)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 134 229-3 V9.1.1 (2011-12)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.229-3 version 9.1.1 Release 9)

ETSI TS 151 010-1 V9.6.0 (2011-12)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (3GPP TS 51.010-1 version 9.6.0 Release 9)

Parengė **Lyda Mažeikienė**

Lietuvos standartizacijos departamentas

Direktorius	☎ 270 9360	203 kab.
Direktoriaus pavaduotojas	☎ 270 9345	206 kab.
	Faksas ☎ 212 6252	

TEISĖS, PERSONALO IR KOMUNIKACIJOS SKYRIUS

Vedėja . Bendrieji klausimai	☎ 279 1143	207 kab.
Personalo klausimai	☎ 279 1140	309 kab.
Informacijos teikimas visuomenei bei žiniasklaidai ir renginių organizavimas	☎ 279 1135	401 kab.
Dokumentų tvarkyba	☎ 270 9360	205 kab.
Tarptautinio bendradarbiavimo ir politikos poskyris		
Poskyrio vedėjas . Tarptautinio bendradarbiavimo standartizacijos srityje klausimai	☎ 270 9358	204 kab.

STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

Vedėja . Bendrieji klausimai	☎ 270 9361	319 kab.
1-asis poskyris		
Poskyrio vedėja . Žaislai, kokybės vadyba, techniniai brėžiniai, paslaugos, socialinė atsakomybė	☎ 270 9365	311 kab.
Tekstilė, dujų sistemos, nafta ir naftos produktai, popierius, informacija ir dokumentavimas	☎ 279 1134	318 kab.
Cheminė analizė, kietasis biokuras, plastikai, pieno, grūdų, žuvies produktai, pašarai	☎ 279 1134	318 kab.
Trąšos, klijai, aplinkos apsauga, kosmetika, maisto analizė, dangos	☎ 270 9365	311 kab.
2-asis poskyris		
Poskyrio vedėja . Bendrieji klausimai. Darbų sauga, ergonomika, konvejeriai, nanotechnologijos	☎ 234 8399	302 kab.
Sveikata, pakavimas, akių optika, priemonės neįgaliesiems	☎ 234 8396	303 kab.
Mechanika, metalai, suvirinimas, elektromobilių sauga	☎ 234 8396	303 kab.
Liftai, sprogišios atmosferos, gabenamieji dujų balionai, baldai, neardomieji bandymai	☎ 234 8397	304 kab.
3-iasis poskyris		
Poskyrio vedėjas . Bendrieji klausimai, statybinės konstrukcijos, metrologija, bankininkystė, naftos produktų įrenginiai, kortelių leidėjų atpažinimo kodo skyrimas	☎ 279 1150	312 kab.
Mediena, keramika, mūro gaminiai, šildymo ir vėdinimo sistemos, automobilių kelių tiesyba ir medžiagos, ugniai atsparios medžiagos	☎ 270 9341	317 kab.
Akustika, betono gaminiai, langai ir durys, vandentvarka	☎ 270 9341	317 kab.
Informacinės ir ryšių technologijos, telekomunikacijos, informacijos saugumas, turto apsauga	☎ 270 9349	216 kab.
Elektronika, elektros energetika, priešgaisrinė sauga	☎ 279 1151	216 kab.
Elektrotechnika, elektromagnetinis suderinamumas	☎ 279 1151	216 kab.

PLANAVIMO, TIKRINIMO IR LEIDYBOS SKYRIUS

Vedėja . Bendrieji klausimai. Standartizacijos darbų planavimas	☎ 270 9366	212 kab.
Tarptautinių ir Europos standartų perėmimas	☎ 279 1138	202 kab.
Standartų lietuviškų terminų ekspertizė	☎ 279 1153	217 kab.
Standartų lietuvių kalbos ekspertizė	☎ 270 9371	209 kab.
	☎ 279 11 53	217 kab.
Standartų techninis redagavimas ir maketavimas	☎ 270 9357	210 kab.
	☎ 270 1138	202 kab.

INFORMACIJOS SKYRIUS

Vedėja . Bendrieji klausimai	☎ 270 9362	218 kab.
Informacinių technologijų klausimai	☎ 270 9364	213 kab.
Dokumentų kopijavimas	☎ 279 1139	305 kab.
Notifikavimo ir informacijos poskyris		
Poskyrio vedėja . Keitimosi informacija pagal Direktyvos 98/34/EB nuostatas klausimai	☎ 270 9347	214 kab.
Informacijos teikimas pagal Pasaulinės prekybos organizacijos nuostatas	☎ 270 9347	214 kab.
Lietuvos standartų duomenų bazė	☎ 270 9364	213 kab.
Departamento terminų duomenų bazė	☎ 270 9342	213 kab.
Biblioteka	☎ 279 1142	315 kab.

FINANSŲ IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

Vedėja . Finansiniai klausimai	☎ 270 9346	201 kab.
Departamento administravimo klausimai	☎ 270 9355	200 kab.
Užsienio standartų ir kitų dokumentų platinimas	☎ 270 9348	307 kab.
Lietuvos standartų ir Departamento leidinių platinimas	☎ 270 9343	306 kab.

Departamentas priima interesantus ir konsultuoja darbo dienomis nuo 10 iki 12 valandos ir nuo 13 iki 15 valandos (T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius, el. paštas lstboard@lsd.lt, interneto tinklalapis <http://www.lsd.lt>)

VIEŠOJI ĮSTAIGA LST Sert (VšĮ LST Sert)

(Konstitucijos pr. 15/5-15, LT-08106 Vilnius)

Direktorius	☎ 270 9344
Projektų direktorius	☎ 270 9356
Rinkodaros direktorius	☎ 270 9356
	Faksas ☎ 270 9356

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

Departamentas formuoja ir dalyvauja įgyvendinant kartu su suinteresuotomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės institucijomis, įmonėmis, įstaigomis ir organizacijomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės politiką standartizacijos srityje.

Departamentas koordinuoja visų veiklos sričių standartizacijos darbus ir metodiškai jiems vadovauja.

Departamentas sudaro technikos komitetus (TK) Lietuvos standartų projektams rengti.

Departamentas atlieka Pasaulinės prekybos organizacijos *Sutarties dėl techninių prekybos kliūčių* nacionalinės užklauso tarnybos funkcijas.

Departamentas dalyvauja Lietuvos, Latvijos ir Estijos nacionalinių standartizacijos institucijų **Baltijos standartizacijos forume** nuo 1999 m.

Departamentas atstovauja Lietuvai tarptautinėse ir Europos organizacijose:

Tarptautinėje standartizacijos organizacijoje (ISO) – narys nuo 2008 m.;

Tarptautinėje elektrotechnikos komisijoje (IEC) – asocijuotasis narys nuo 1996 m.;

Europos standartizacijos komitete (CEN) – narys nuo 2003 m.;

Europos elektrotechnikos standartizacijos komitete (CENELEC) – narys nuo 2003 m.;

Europos telekomunikacijų standartų institute (ETSI) – narys nuo 1996 m.