

įskaitant inkaravimo vedlinę. 1 dalis.

29. LST EN 13480:2017 „Metaliniai pramoniniai vamzdynai“. 1-5 dalys;
30. LST EN 1991-1-1:2004/NA:2011/P:2011. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos.
31. LST EN 1991-1-2:2004/AC:2013-04 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-2 dalis. Bendrieji poveikiai. Gaisro poveikiai konstrukcijoms.
32. LST EN 1992-1-2:2004/AC:2006 Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1-2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas.
33. LST EN 1991-1-3:2004/A1:2015 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-3 dalis. Bendrieji poveikiai. Sniego apkrovos.
34. LST EN 1991-1-4:2005/NA:2012 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-4 dalis. Bendrieji poveikiai. Vėjo poveikiai.
35. LST EN 1991-1-5:2004/AC:2009 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-5 dalis. Bendrieji poveikiai. Temperatūriniai poveikiai.
36. LST EN 1991-1-6:2005/AC:2013-04 Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-6 dalis. Bendrieji poveikiai. Poveikiai vykdymo metu.
37. LST EN 1992-1-1:2005/A1:2015 Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.
38. LST EN 1992-4:2018. Eurokodas 2 Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 4 dalis. Betone naudojamų tvirtinimo priemonių projektavimas.
39. LST EN 1993-1-1:2005/A1:2014 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės.
40. LST EN 1993-1-8:2005/AC:2009 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-8 dalis. Mazgų projektavimas.
41. LST EN 1993-1-11:2007/AC:2009 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-11 dalis. Konstrukcijų su tempiamaisiais komponentais projektavimas.
42. LST EN 1993-1-4:2007/P:2008 Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-4 dalis. Bendrosios taisyklės. Papildomosios nerūdijančiųjų plienų taisyklės.
43. LST EN 1996-1-1:2005+A1:2013/NA:2013 Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios armuotųjų ir nearmuotųjų mūrinių konstrukcijų taisyklės.
44. LST EN 1996-3:2006/AC:2009 Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. 3 dalis. Supaprastinti nearmuotųjų mūrinių konstrukcijų skaičiavimo metodai.
45. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“;
46. EIT, 2012, Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės;
47. EIT, 2012, Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės;
48. AEIT, 2011, Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės;
49. GEIT, 2012, Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės;
50. EIT, 2004, Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės;
51. Elektros tinklų apsaugos taisyklės;
52. Elektros energijos persiuntimo patikimumo ir elektros energijos perdavimo, skirstymo bei tiekimo paslaugų kokybės reikalavimai;
53. Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklės;
54. Vandens garo ir perkaitinto vandens vamzdynų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklės
55. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės;
56. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011;
57. Europos Komisijos reglamentai (ES) 1254/2014;
58. Kliūčių ženklavimo tvarkos aprašas;
59. DT5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
SS2128-XX-TP-BD.ND	2	2	0