

Pravila stroke

Uredba (EU) št. 305/2011 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov in razveljavitvi Direktive Sveta 89/106/EGS (CPR).
http://www.ti.gov.si/fileadmin/ti.gov.si/pageuploads/Uredba_CPR.pdf

Zakon o graditvi objektov (ZGO-1), ki ga z majem 2018 nadomesti Gradbeni Zakon (Ur. I. RS št. 61/2017)

SIST EN 1443:2003; Dimovodne naprave – Splošne zahteve,

SIST EN 15287-1; Dimniki – Projektiranje, vgradnja in pregled dimnikov - 1. del: Dimniki za ogrevalne naprave v netesnih prostorih;

SIST EN 15287-2; Dimniki – Projektiranje, vgradnja in pregled dimnikov - 2. del: Dimniki za kuirilne naprave, ki delujejo neodvisno od zraka v prostoru;

SIST EN 13384-1; Dimniki – Računske metode termodinamike in dinamike fluidov - 1. del: Dimniki za eno ogrevalno napravo;

SIST EN 13384-2; Dimniki – Računske metode termodinamike in dinamike fluidov - 2. del: Dimniki za več kot eno ogrevalno napravo;

Proizvodni standardi za dimovodne naprave, ki so sicer osveženo zapisani seznamu harmoniziranih standardov Uredbe EU 305/2011 (iz skupin: SIST EN 1856, SIST EN 1857, SIST EN 1858, SIST EN 1806, SIST EN 13063, SIST EN 14471, SIST EN 13216, SIST EN 13502, SIST EN 12446, SIST EN 13069, SIST EN 13084);

Proizvodni standardi za kuirilne naprave;

Navodila proizvajalca za posamezni proizvod ali napravo;

Proizvodni standardi za opremo dimovodnih naprav in povezovalne dimovode (iz skupine SIST EN 16475);

SIST EN 15544:2009; Lončene peči – Dimenzioniranje;

DIN 18160-1:2006-01 Dimniki – Del 1: Projektiranje in lastnosti (Chimneys – Part 1: Design and performance);

DIN 18160-5:2008-05 Dimniki – Del 5: Naprave za dimnikarske storitve – Zahteve, načrtovanje in izvedbe (Chimneys – Part 5: Appliances for chimney – sweep work – Requirements, planning and constructions);

Pravilnik o prezračevanju in klimatizaciji stavb (Ur. I. RS št. 42/2002, s spremembami);

SIST EN 12097:2007 – Prezračevanje stavb – Kanali – Zahteve za elemente kanalov za omogočanje vzdrževanja kanalskih sistemov;

SIST-TP CEN/TR 1749:2014; Evropska shema za razvrščanje plinskih aparatov glede na način odvajanja produktov zgorevanja (tipi);

Odredba o plinskih napravah (Ur. I. RS št 105/2000, s spremembami);

Pravilnik o varnosti strojev (Ur. I RS št 75/2008, s spremembami);

Pravilnik o utekočinjenem naftnem plinu (Ur. I. RS 22/1991, s spremembami);

Pravilnik o zahtevah za vgradnjo kuirnih naprav (Ur. I. RS št 100/2013);

Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. I. RS št. 52/2010, s spremembami);

Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kuirnih naprav (UR. I. RS št 24/2013, s spremembami);

Smernica SZPV 407 – Požarna varnost pri načrtovanju, vgradnji in rabi kuirnih in dimovodnih naprav;

Tehnična smernica požarna varnost v stavbah TSG 1-001:2010;

Tehnična smernica učinkovita raba energije TSG-1-004:2010;

Tehnični predpisi za plinske napeljave – DVGW TRGI 2008 G600;

Strokovna pravila za pečarska dela, Sekcija gradbincev, Odbor pečarjev, Obrtno-podjetniška zbornica (junij 2008);

Seznam harmoniziranih standardov Uredbe EU 305/2011, v katerega spadajo tudi nekatere kuirne naprave;

Seznam harmoniziranih standardov iz Odredbe o plinskih napravah (Direktiva o plinskih napravah GAD), za katero je že bila sprejeta tudi Uredbe (EU) 2016/426 o napravah, v katerih zgoreva plinasto gorivo (v veljavo stopi aprila 2018);

Seznam harmoniziranih standardov iz Pravilnika o varnosti strojev (Direktive o varnosti strojev).