




Tehniskās prasības būvēm

Publicēts: 14.09.2020.

[Informatīvais materiāls par decentralizētajām ventilācijas sistēmām izglītības iestādēs](#)

[Ieteikumi projektēšanas uzdevumā iekļaujamām kompleksām prasībām ventilācijas un apkures sistēmām izglītības iestādēs](#)

[Projektēšanas uzdevuma paraugs ventilācijas un apkures sistēmām izglītības iestādēs](#)

Būvnormatīvi 	▼
Projektēšanas sagatavošana	
25.06.2019.	
280	
LBN 002-19 Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika	
01.01.2020.	
17.09.2019.	
432	
LBN 003-19 Būvklimatoloģija	
Pielikums	
21.09.2019.	
30.06.2015.	
334	
LBN 005-15 Inženierizpētes noteikumi būvniecībā	
01.07.2015.	

30.09.2014.
574
LBN 008-14 Inženiertīklu izvietojums
01.10.2014.
16.06.2015.
312
LBN 016-15 Būvakustika
01.07.2015.
16.06.2015.
325
LBN 305-15 Ģeodēziskie darbi būvniecībā
01.07.2015.
Projektēšana
30.06.2015.
333
LBN 201-15 Būvju ugunsdrošība
01.07.2015.
28.08.2018.
545
LBN 202-18 Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana
31.08.2018.

26.05.2015.

254

[LBN 203-15 Betona būvkonstrukciju projektēšana](#)

01.06.2015.

23.12.2014.

794

[LBN 204-14 „Tērauda būvkonstrukciju projektēšana”](#)

01.01.2015.

26.05.2015.

248

[LBN 205-15 Mūra būvkonstrukciju projektēšana](#)

01.06.2015

23.12.2014.

793

[LBN 206-14 Koka būvkonstrukciju projektēšana](#)

01.01.2015.

02.06.2015.

265

[LBN 207-15 Ģeotehniskā projektēšana](#)

08.06.2015.

30.06.2015.

331

[LBN 208-15 Publiskas būves](#)

01.07.2015.

30.06.2015.

340

[LBN 211-15 Dzīvojamās ēkas](#)

01.07.2015.

26.05.2015.

249

[LBN 212-15 Tērauda un betona kompozīto būvkonstrukciju projektēšana](#)

01.06.2015.

26.05.2015.

247

[LBN 213-15 Alumīnija būvkonstrukciju projektēšana](#)

01.06.2015.

26.05.2015.

246

[LBN 215-15 Seismiski izturīgu būvkonstrukciju projektēšana](#)

01.06.2015.

30.06.2015.

332

[LBN 221-15 Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija](#)

01.07.2015.

30.06.2015.

326

[LBN 222-15 Ūdensapgādes būves](#)

01.07.2015.

30.06.2015.

327

[LBN 223-15 Kanalizācijas būves](#)

01.07.2015.

30.06.2015.

329

[LBN 224-15 Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves](#)

01.07.2015.

01.09.2015.

505

[LBN 229-15 "A klases hidroelektrostaciju hidrotehniskās būves"](#)

01.09.2015

16.06.2015.

310

[LBN 231-15 Dzīvojamā un publisko ēku apkure un ventilācija](#)

20.06.2015.

30.06.2015.

336

[LBN 241-15 Dabāsgāzes iekšējo gāzesvadu sistēma](#)

01.07.2015.

30.06.2015.

341

[LBN 242-15 Dabāsgāzes ārējo gāzesvadu sistēma](#)

01.07.2015.

30.06.2015.

335

[LBN 243-15 Sašķidrinātās naftas gāzes iekšējo un ārējo gāzesvadu sistēma](#)

01.07.2015.

09.06.2015.

294

[LBN 261-15 Ēku iekšējā elektroinstalācija](#)

17.06.2015.

30.06.2015.
328
LBN 262-15 Elektronisko sakaru tīkli
01.07.2015.
03.05.2017.
239
LBN 501-17 Būvizmaksu noteikšanas kārtība
27.05.2017.
Ekspluatācija
30.06.2015.
337
LBN 405-15 Būvju tehniskā apsekošana
01.07.2015.

Apmācību semināri 2019.gadā par Eirokodeksa standartiem

Apmācību semināri tika organizēti Ekonomikas ministrijas iepirkuma “Apmācību semināru cikla “Būvkonstrukciju kvalitatīva projektēšana” organizēšana un norises nodrošināšana” ietvaros (ID Nr. EM 2019/105).

2019.gada 1.novembrī norisinājās Ekonomikas ministrijas organizēts starptautisks seminārs “LABA PRAKSE BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANĀ” (“GOOD PRACTICE IN STRUCTURAL DESIGN”) - viens no trim semināriem būvkonstrukciju projektētājiem, lai paaugstinātu Latvijas speciālistu kompetenci Eirokodeksa prasību pielietošanā un būvprojektu kvalitātes kontrolē.

Semināra video ieraksts angļu valodā ir pieejams [šeit](#), bet prezentācija [šeit](#).

[VIDEO](#)

[PREZENTĀCIJA](#)

2019.gada 15.novembrī norisinājās Ekonomikas ministrijas organizēts starptautisks seminārs "DZELZSBETONA KONSTRUKCIJU APRĒĶINI" ("REINFORCED CONCRETE STRUCTURE CALCULATIONS"), kas bija otrais no trim būvkonstrukciju kompetences paaugstināšanas semināriem.

Semināra video ieraksts angļu valodā ir pieejams [šeit](#), bet prezentācija [šeit](#).

[VIDEO](#)

[PREZENTĀCIJA](#)

2019.gada 5.decembrī LU Dabas mājā norisinājās Ekonomikas ministrijas organizēts starptautisks seminārs "KOMBINĒTO PĀĻU UN SEKLO PAMATU ĢEOTEHNISKIE APRĒĶINI/ COMBINED PILE RAFT FOUNDATION GEOTECHNICAL CALCULATIONS", kas bija trešais un noslēdzošais seminārs apmācību ciklā būvkonstrukciju projektētājiem par Eirokodeksa prasību pielietošanu.

Semināra video ieraksts angļu valodā ir pieejams [šeit](#), bet prezentācija [šeit](#).

[VIDEO](#)

[PREZENTĀCIJA](#)

<https://www.em.gov.lv/lv/tehniskas-prasibas-buvm>