



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

PTAC būvizstrādājumu kontrole

Kristīne Kamerāde

Būvizstrādājumu, elektroiekārtu un energoefektivitātes
uzraudzības daļas vecākā eksperte

1.04.2022



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

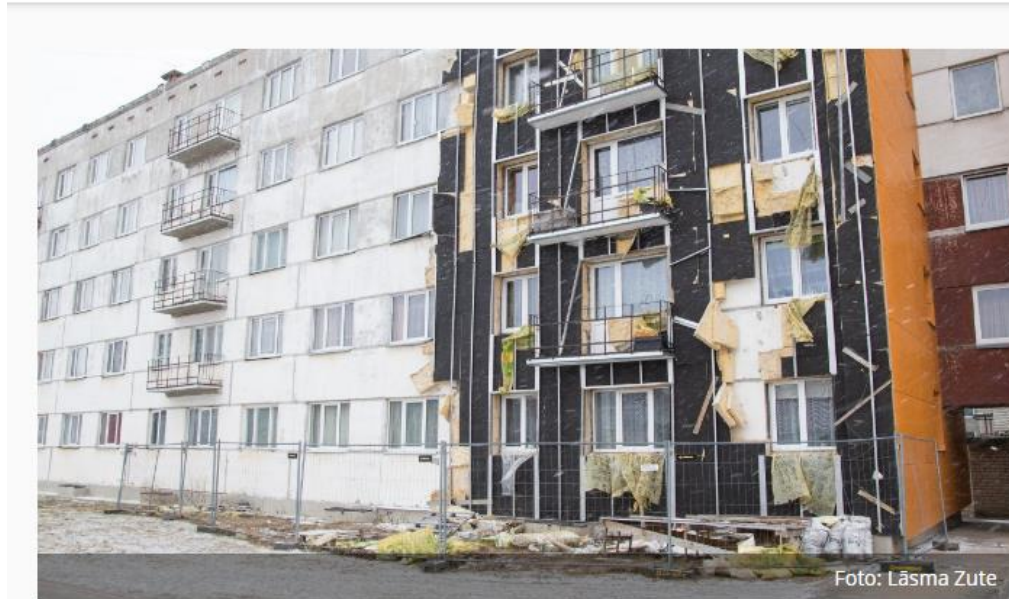


Foto: Lāsma Zute

Rēzeknē kādas daudzdzīvokļu mājas siltināšana jau gadu puspabeigtā stāvoklī

Ieteikt:  16  70  Tweet

25. februāris, 6:50 | [Latvijā](#)

Autori: [Lāsma Zute](#) (Latvijas Radio studija Latgalē)



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu uzraudzības veidi

Ražotnēs

- Ekspluatācijas īpašību novērtējums un pārbaude
- Ražošanas procesa kontroles sistēma
- Deklarētu vērtību atbilstība faktiskajam



≈ 1800
harmonizētu
standartu +
citas tehniskās
specifikācijas



Uz robežas

- Atbilstību apliecinājoši dokumenti
- Būvizstrādājuma novērtējums (deklarētās ekspluatācijas īpašības un to novērtēšana)
- Marķējums
- Deklarētu vērtību atbilstība faktiskajām

Būvlaukumos

- Atbilstību apliecinājoši dokumenti
- Marķējums, uzglabāšanas nosacījumi
- Deklarētu īpašību atbilstība tehniskajā projektā noteiktajām



Tirdzniecības vietās

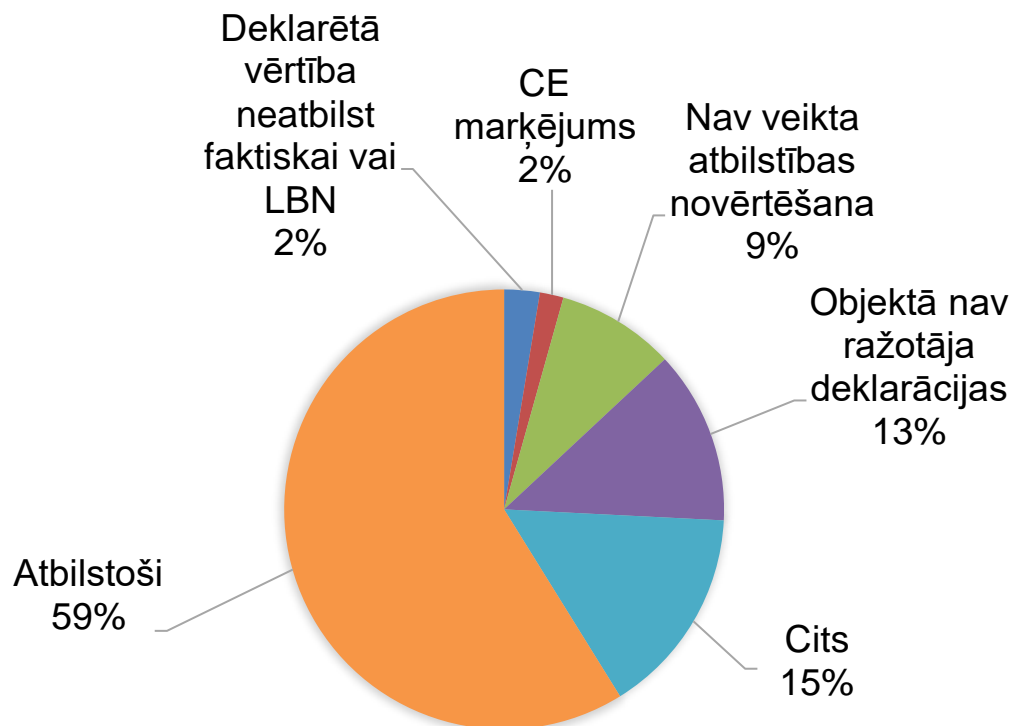
- Marķējums, uzglabāšanas nosacījumi
- Atbilstību apliecinājoši dokumenti
- Deklarētu vērtību atbilstība faktiskajām



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumi 2021.g.

345 būvizstrādājumi (41% neatbilstoši)





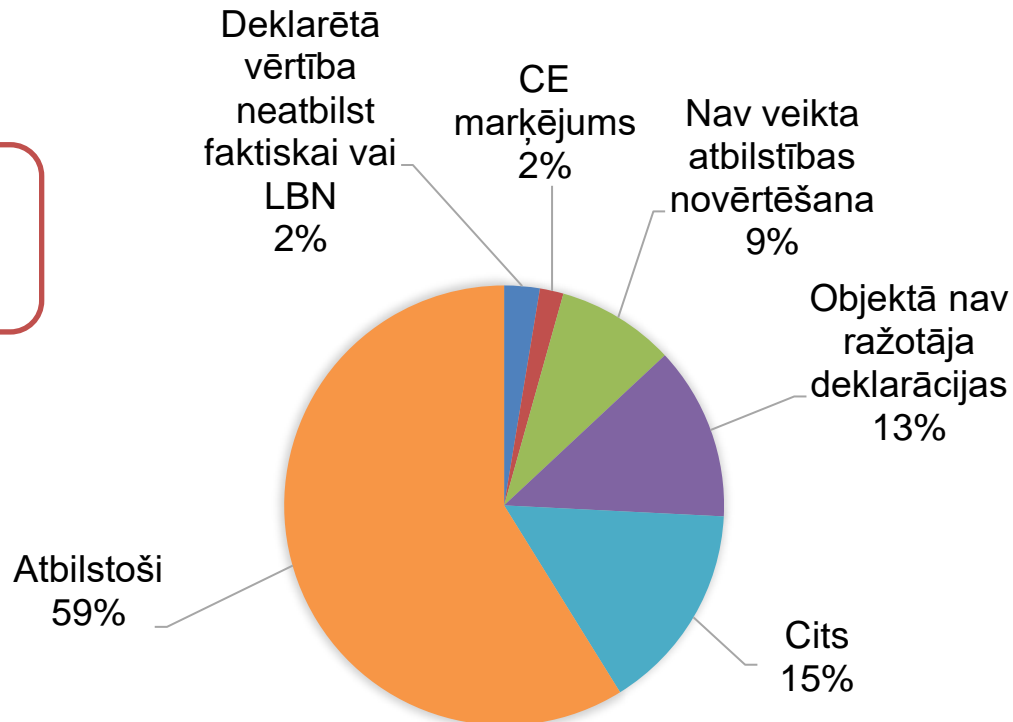
Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumi 2021.g.

345 būvizstrādājumi (41% neatbilstoši)

Apturēta realizācija 40
modeļiem (13 062) vienības)

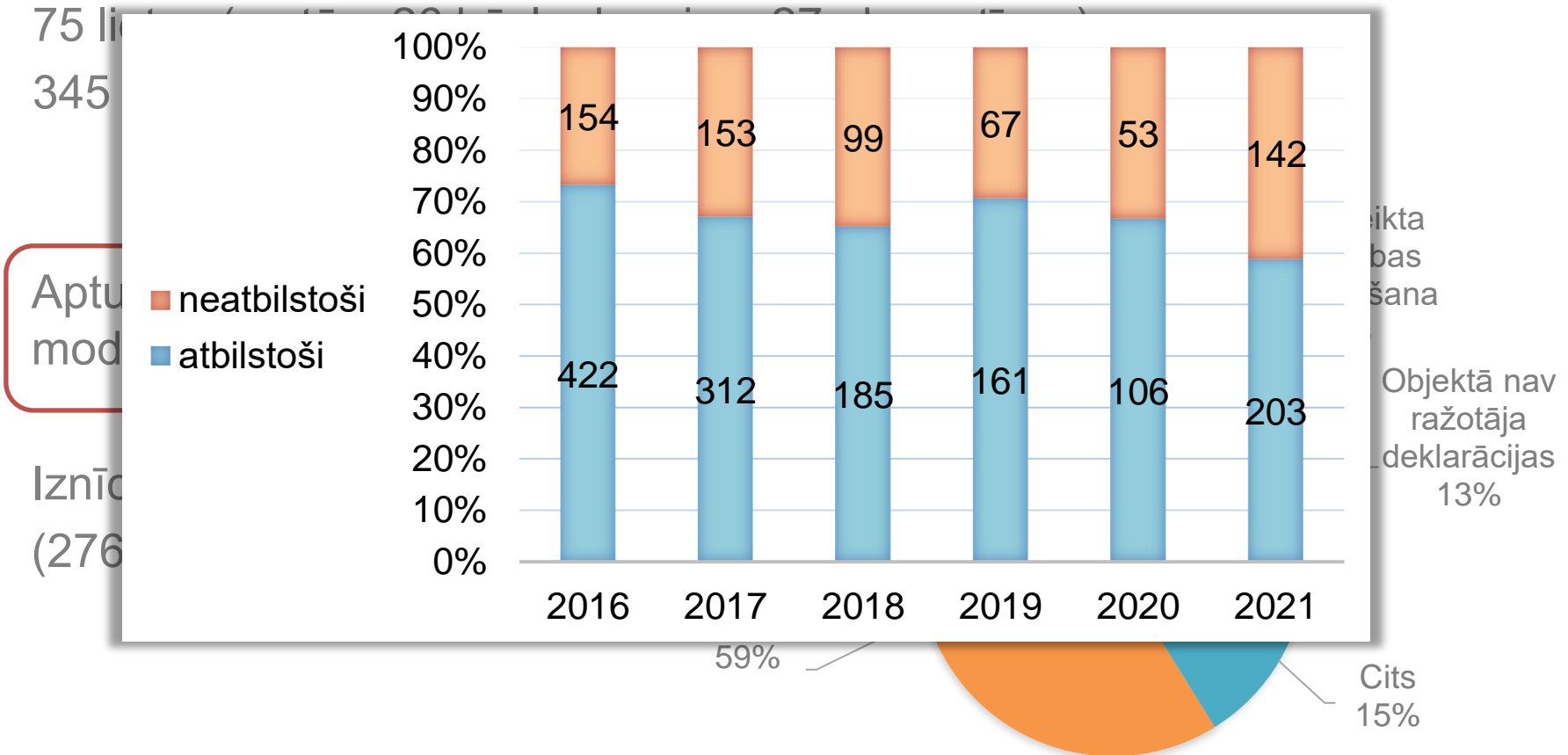
Iznīcināti 4 modeļi
(276 vienības)





Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumi 2021.g.





Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Normatīvie akti

- **Būvniecības likums**
- **MK noteikumi Nr.156** Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība (25.03.2014.)
- Eiropas Parlamenta un Padomes **Regula Nr. 305/2011** (09.03.2011.)
 - Deleģētā Regula (ES) Nr. 574/2014 (21.02.2014.) par deklarācijas saturu
 - Deleģētā Regula (ES) Nr.157/2014 (20.10.2013.) par deklarācijas izvietojumu tiešsaistē internetā
 - Deleģētā Regula (ES) Nr.2016/364 (01.07.2015.) par ugunsreakcijas klasifikāciju
 - Deleģētā Regula (ES) Nr.568/2014 (18.02.2014.) par AVCP sistēmām
 - u.c.
- **Latvijas būvnormatīvi** (LBN 002-19 Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika; LBN 201-15 Būvju ugunsdrošība u.c.)



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Normatīvie akti

- **Būvniecības likums**
- **MK noteikumi Nr.156** Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība (25.03.2014.)

10.pants (1) Būvizstrādājumus atļauts piedāvāt Latvijas tirgū, kā arī stacionāri iebūvēt būvēs, ja tie ir derīgi paredzētajam izmantojumam, nodrošina būvei izvirzīto būtisko prasību izpildi un **atbilst būvniecību regulējošu normatīvo aktu prasībām.**

ugunsreakcijas klasifikāciju

- Deleģētā Regula (ES) Nr.568/2014 (18.02.2014.) par AVCP sistēmām
- u.c.
- **Latvijas būvnormatīvi** (LBN 002-19 Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika; LBN 201-15 Būvju ugunsdrošība u.c.)



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu iedalījums

Regula 305/2011



Visi, kuriem piemērojami
saskaņotie standarti vai
Eiropas tehniskais
novērtējums

- ✓ **CE zīmes marķējums**
- ✓ **Ekspluatācijas
īpašību deklarācija**

MK noteikumi Nr.156 + LVS standarti



Stiegrojums

- ✓ **MK noteikumos Nr.156
IV³.nodaļā noteiktie
sertifikāti**

Transportbetons

Stikla šķiedras sieti

- ✓ **Standartā noteiktais
dokuments** – Atbilstības
deklarācija

MK noteikumi Nr.156

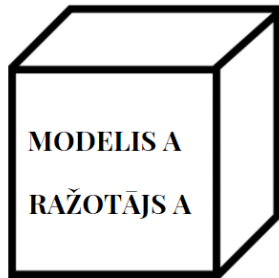


Visi pārējie

- ✓ **Tehniskā pase,
instrukcija, vai cita
veida dokuments**



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs



Prasības būvizstrādājumu grupām (veidiem)

Citi izstrādājumi

<u>Elektroiekārtas</u>	Kabeļi, elektrības slēdži, sadalnes, vadības iekārtas, elektriskie sūkņi	Noteikumi <u>Nr.208; Nr.209; Nr. 84; Nr.941; Regula Nr. 2017/1369</u>
<u>Mašīniekārtas</u>	Eskalatori, slīdošās grīdas, sūkņi	<u>Noteikumi Nr. 195 (25.03.2008)</u>
<u>Lifti</u>	Lifti	<u>Noteikumi Nr. 679</u>
<u>Spiedeniekārtas un to kompleksi</u>	Apkures katli, apkures un citu zem spiediena strādājošo sistēmu sastāvdaļas (cauruļvadi, siltummaiņi, drošības vārsti utt.)	<u>Noteikumi Nr. 348</u>
Vienkāršās spiedvertnes	Nekarsējamās spiedvertnes gaisa vai slāpekļa uzglabāšanai	<u>Noteikumi Nr.207</u>
Rezervuāri	Rezervuāri	<u>Noteikumi Nr.339</u>
Trošu ceļu iekārtas	Trošu ceļu iekārtas	<u>Noteikumi nr.578, Regula 2016/424</u>
Iekārtas ar gāzveida kurināmo	Apkures katli	<u>Noteikumi Nr. 163 Regula Nr. 2016/426</u>
<u>Radioiekārtas</u>	Domofoni/durvju zvani, attālinātās vadības iekārtas	<u>Noteikumi Nr.360</u>
<u>Mērīšanas līdzekļi</u>	Ūdens skaitītāji, siltumenerģijas skaitītāji, gāzes skaitītāji	<u>Likums par mērījumu vienotību un saskaņā ar likumu izdotie MK Noteikumi.</u>



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Kabeļiem piemērojamie normatīvie akti

- EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES 2011. gada 9. marta REGULA Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK
- Ministru kabineta 2016.gada 12.aprīļa noteikumu Nr. 209 «*Jekārtu elektrodrošības noteikumi*» (Direktīva 2014/35/ES)

KABEĻI

REGULA Nr.305/2011

EN 50575:2014 +A1:2016

Spēka, vadības un sakaru kabeļi.
Ugunsdrošības prasībām atbilstoši
vispārīga lietojuma kabeļi celtniecības
darbos

Noteikumi Nr. 209 (Direktīva 2014/35/ES)

LVS EN 50525-1:2011
“Elektriskie kabeļi. Zemsprieguma
spēka kabeļi ar nominālo
spriegumu līdz 450/750 V (U0/U)
ieskaitot. 1. daļa: Vispārīgās
prasības. Darbības sfēra.



Uzņēmēju atbildība

Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

	RAŽOTĀJS	IMPORTĒTĀJS	IZPLATĪTĀJS
Veic novērtēšanu, deklarē īpašības	✓		
Identifikācija, atbilstību apliecinājošo dok. un lietošanas informācijas sagatavošana	✓		
Pārliecinās , ka ražotājs ir veicis novērtēšanu		✓	
Pārliecinās , ka ir pievienoti visi dokumenti un marķējums		✓	✓

- ! Eksperti nevar veikt būvizstrādājuma atbilstības novērtēšanu **PĒC** tā ievietošanas tirgū vai iebūvēšanas. Var tikai veikt neatbilstību ietekmes izvērtējumu vai noteikt atsevišķas īpašības



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

! Īpaša uzmanība jāpievērš standarta darbības jomai !

Standarts

lvs.lv/lv/products/preview/96619

120%

3 / 16

1 Scope

This European Standard specifies the characteristics and performance requirements for masonry units manufactured from clay for which the main intended uses are protected or unprotected masonry structure (see definitions 3.3 and 3.4) (e.g. facing and rendered masonry, loadbearing or non-loadbearing masonry structures, including internal linings and partitions, for building and civil engineering).

~~deleted text~~

This European Standard includes those clay masonry units of an overall non-rectangular parallelepiped shape.

It defines the performance related to e.g. dimensional tolerances, strength, density measured according to the corresponding test methods contained in separate European Standards.

It provides for the assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the product to this European Standard.

The marking requirement for products covered by this European Standard is included.

This European Standard does not specify standard sizes for clay masonry units, nor does it specify standard work dimensions, angles and radii of specially shaped clay masonry units. This European Standard does not include method of measurement of angles and radii characteristics of specially shaped clay masonry units.

This European Standard does not cover requirements for the following: units for paving, flue liners and storey height clay masonry units and clay masonry units with an incorporated thermal insulation material bonded to the faces of the unit susceptible to be exposed to fire. It does, however, include clay masonry units for external chimney masonry.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

EN 772-1, *Methods of test for masonry units — Part 1: Determination of compressive strength*

EN 772-3, *Methods of test for masonry units — Part 3: Determination of net volume and percentage of voids of clay masonry units by hydrostatic weighing*

Pavairošana, ja būkurā formā bez LVS rakstiskas atļaujas ir aizliegta

Seko mums Facebook

Seko mums Twitter

Jaunumu RSS

Sazināties ar mums



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Eiropas tehniskais novērtējums Regula 305/2011

Eiropas tehniskais novērtējums (ETA – *European Technical Assessment*) – dokumentārs būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību novērtējums saistībā ar tā būtiskajiem raksturlielumiem, kas atbilst attiecīgajam Eiropas novērtējuma dokumentam (EAD – *European Assessment Documentation*)



Izdod tehniskā novērtējuma institūcija
pēc ražotāja pieprasījuma



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Sistēmas Regulas 305/2011 ietvarā

Regulas Nr. 305/2011 V pielikums + Deleģētā Regula Nr.568/2014

		1+	1	2+	3	4
Ražotājs	Sākotnējā tipa testēšana			X		X
	Ražošanas procesa kontrole	X	X	X	X	X
	Paraugu testēšana saskaņā ar plānu	X	X	X		
Paziņotā iestāde	Sākotnējā tipa testēšana	X	X		X	
	Ražotnes un ražošanas procesa kontroles sākotnējā inspicēšana	X	X	X		
	Ražošanas procesa kontroles nepārtraukta uzraudzība, novērtēšana	X	X	X		
	Paraugu kontroltestēšana pirms laišanas tirgū	X				



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Paziņotās iestādes Regulas 305/2011 ietvarā

'Notified body'

NANDO datubāze
[Eiropas Komisijas
mājaslapā](#)

The screenshot shows the NANDO database interface. The browser address bar displays the URL: ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=notifiedbody.main. The page header includes the European Commission logo and a search bar. The main navigation menu shows the path: European Commission > Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs > Single Market and Standards > Tools and Databases > Notified bodies Nando > Body. The page title is 'Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs'. Below the navigation, there are tabs for 'Single Market and Standards', 'Industry', 'Entrepreneurship and SMEs', 'Access to finance for SMEs', and 'Sectors'. The 'Notified bodies Nando' section is active, showing a list of notified bodies categorized by country and legislation. The 'Body' section is highlighted, and a grid of notified body codes is displayed, ranging from 0001-0100 to 2901-3000. The grid is organized into columns and rows, with each cell containing a range of notified body codes.

Country	Legislation	Body
		Construction products
		Free search
		Mutual Recognition Agreements
		EU-South Korea free trade agreement (FTA)
		Protocol on Ireland/Northern Ireland
		CETA Protocol on Conformity Assessment

Bodies

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[Technical Assessment Body](#)
[User inspectorate PED Art. 16](#)

[Recognised third-party organisation PED Art. 20](#)
[Withdrawn/Expired/Suspended Notifications/NBS](#)

Notified body

▶ 0001-0100	▶ 0101-0200	▶ 0201-0300	▶ 0301-0400	▶ 0401-0500
▶ 0501-0600	▶ 0601-0700	▶ 0701-0800	▶ 0801-0900	▶ 0901-1000
▶ 1001-1100	▶ 1101-1200	▶ 1201-1300	▶ 1301-1400	▶ 1401-1500
▶ 1501-1600	▶ 1601-1700	▶ 1701-1800	▶ 1801-1900	▶ 1901-2000
▶ 2001-2100	▶ 2101-2200	▶ 2201-2300	▶ 2301-2400	▶ 2401-2500
▶ 2501-2600	▶ 2601-2700	▶ 2701-2800	▶ 2801-2900	▶ 2901-3000

www.google.com "NANDO"




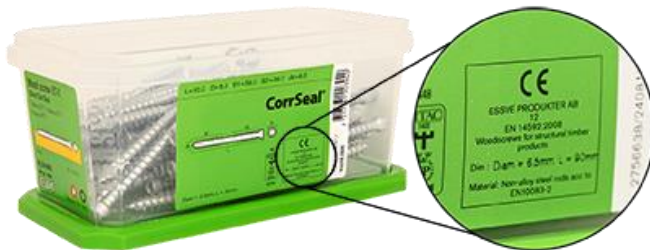
Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

CE zīmes marķējums

Regulas 305/2011 8. un 9.pants

- ✓ ražotāja nosaukums
- ✓ būvizstrādājuma identifikācija
- ✓ deklarācijas atsauces numurs
- ✓ Īpašības
- ✓ atsauce uz saskaņoto standartu (EN..) vai ETA
- ✓ paziņotās institūcijas identifikācijas numurs, ja novērtēšanas sistēmas ir 1, 1+, 2+ vai 3
- ✓ paredzētais izmantojums

 0123
AnyCo Ltd, PO Bx 21, B-1050 02 0123-CPD-0456
EN 13978-1 Precast concrete garages
Concrete: Compressive strength f_{ck} = xx N/mm ²
Reinforcing steel: Ultimate tensile strength f_{tk} = yyy N/mm ² Tensile yield strength f_{yk} = zzz N/mm ²
Critical dimensions
For detailing and durability see Technical Information Technical Information: Product Catalogue ABC: 2002 – Clause ii



CE ZĪMES PIEMĒRS:

CE
19

Gāzbetona bloki ABC 200

SIA "Būvē droši"
Būvmateriālu iela 10, Rīga, Latvija

Nr.00001

Pielietojums slodzi nesošu vai slodzi nenesošu ārējo un iekšējo sienu montāžai

EN 771-4:2011+A1:2015

NB 1505

Izmēri 490x200x190 (mm)
Vidējā spiedes stiprība 3 N/mm²
Saistīšanās bīdes stiprība 0,2 N/mm²
Vidējais sausais blīvums 380(kg/m³)
Ugunsreakcija A1
Siltumvadītspēja (W/mK) 0,20 (λ_{10dny}, S2)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJAS PIEMĒRS:

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Deklarācijas numurs → Nr.00001

Būvizstrādājuma identifikācija → 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: Gāzbetona bloki ABC 200

Paredzētais izmantojums → 2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo un iekšējo sienu montāžai

Ražotājs → 3. Ražotāja nosaukums un kontaktdrese, kā noteikts 11.panta 5.punktā:
SIA „BŪVĒ DROŠI”,
Būvmateriālu iela 10,
Rīga, LV-1010

Piemērojamā ekspluatācija īpašību noturības un pārbaudes sistēma (1, 1+, 2+, 3 vai 4) → 4. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma kā noteikts V pielikumā: 2+

Saskaņotais standarts → 5. Saskaņotais standarts: EN 771-4:2011+A1:2015

Paziņotā iestāde (ja ir sistēma 1, 1+, 2+, 3) → 6. Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: NORDCERT AB, NB 1505

Deklarētās īpašības → 6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	490	EN 772-16
	Platums, mm	200	
	Augstums, mm	190	
Vidējā spiedes stiprība (N/mm ²)		3	EN 772-1
Saistīšanās bīdes stiprība (N/mm ²)		0,2	EN 998-2
Vidējais sausais blīvums (kg/m ³)		380	EN 772-13
Ugunsreakcija (Eiropklase)		A1	EN 771-4:2011+A1:2015, 5.11 punkts
Ūdens absorbcija (g/m ² s ^{0,5})		NPD	EN 772-11
Siltumvadītspēja (W/mK)		0,20 (λ _{10dny} , S2)	EN 1745

7. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Paraksts
SIA „BŪVĒ DROŠI” direktors: A. Būvnieks
15.03.2019., Rīga

Ražotāja pārstāvja paraksts un datums



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Atbilstību apliecinājošo dokumentu tulkošana

Atbilstību apliecinājošie dokumenti jānodrošina valsts valodā **(MK 156 4. punkts)**

Tulkojumam jāpievieno **dokumenta oriģināls**

Lai apliecinātu dokumenta tulkojumu:

(MK Nr. 291)

ar lielajiem burtiem rakstīti vārdi
"TULKOJUMS PAREIZS"

tulka paraksts

tulka vārds, uzvārds un personas
kods

apliecinājuma vietas nosaukums,
apliecinājuma datums

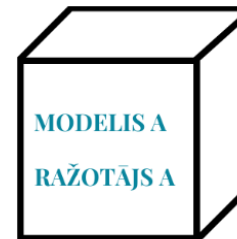


Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Kas jāpārbauda?

1. Vai izstrādājums ir identificējams?

- ražotājs
- modelis / tips



2. Vai atbilstību apliecinošais dokuments ir:

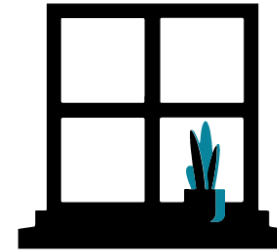
- attiecināms uz konkrēto būvizstrādājumu
- ražotāja izdots



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Kas jāpārbauda?

**3. Vai izstrādājumam ir norādīts
paredzētais pielietojums?**



**4. Vai ir deklarētas tās īpašības,
kurām ir izvirzītas prasības
projektā vai pasūtījumā?**



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Logi



Bruģis



Cements



Pārsedzes



Ugunsdrošās durvis



Siltumizolācijas
materiāli



Mūra bloki



Koka konstrukciju
savienotāji



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Pārbaudīts:

- siltumcaurlaidības koeficients
- ūdensnecaurlaidība, gaisa caurlaidība, vēja slodžu izturība

7 dažādi ražotāji (14 paraugi)

Neatbilstības **netika** konstatētas Latvijā ražotajiem logiem





Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Logu uzraudzība un rezultāti

Kur var atrasties identifikācijas uzlīme logam?

Logam jānorāda:

- standarts EN 14351-1
- ražotāja nosaukums, adrese
- loga identifikācija
- īpašības - siltumcaurlaidības koeficients U_w

Nejaukt ar stikla paketes CE zīmes marķējumu, kurā norādīts standarts EN 1279-5(!) un stikla paketes dati





Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Brūģis

Pārbaudīts:

- Šķeļamības stiprība
- Izturība pret eroziju
- Abrazīvā nodilumizturība

3 paraugi → 1 neatbilstošs (šķeļamības stiprība)



Cements

Pārbaudīts:

- Stiprība
- Sulfātu saturs
- Hlorīdu saturs

7 paraugi → visi atbilstoši



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Ugunsdrošo durvju uzraudzība

Regulas 305/2011 prasības

Ugunsdrošas ārdurvis, durvis evakuācijas ejās

- ✓ **Ekspluatācijas īpašību deklarācija:**
 - ✓ **Identifikācija**
 - ✓ **Paredzētais pielietojums**
 - ✓ Atsauce uz piemērojamo standartu **EN 14351-1 ugunsdrošās durvis EN 16034**
 - ✓ Īpašības - **siltumcaurlaidības koeficients U_w**
 - ✓ Paziņotā institūcija (**NB**)
 - ✓ **Piemērojamā AVCP sistēma 1**
 - ✓ **Atsauce uz Regulu 305/2011**
 - ✓ Ražotāja paraksts
- ✓ **CE zīmes marķējums**
- ✓ Montāžas u.c. instrukcijas

MK Noteikumu Nr. 156. IV² nodaļas prasības

MK Noteikumi Nr.333 «LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība« prasības»
Ugunsdrošas durvis izņemot ārdurvis

- ✓ **Tehniskā pase, instrukcija vai cita veida dokuments**
 - ✓ **Identifikācija**
 - ✓ **Paredzētais pielietojums**
 - ✓ Atsauce uz standartu **LVS EN 1634-1+A1:2018 un LVS EN 13501-2:2016**
- ✓ **Ražotājs un/vai preču zīme un adrese**
- ✓ Identifikācija uz durvīm
- ✓ Montāžas u.c. instrukcijas

2
6



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Ugunsdrošās durvis 2021. un 2022. gads

Pārbaudīta:

- Ugunsizturības klase



2 paraugi iekšdurvis abi atbilstoši

2 paraugi ārdurvis abi atbilstoši

**!!! Ar nosacījumu, ka ievēro ražotāja
montāžas testējot norādījumus!!!**



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Neatbilstības ugunsdrošo durvju uzraudzībā

1. Nav nodrošinātas ar ugunsdrošo furnitūru
2. Nav pievienota montāžas instrukcija/ nav latviešu valodā, 1 gadījumā bija vairākkārtējs pieprasījums to iesniegt.

Komersantiem ir jānodrošina montāžas (uzstādīšanas) instrukcija, tā jāpievieno visām tirgū laistām un piedāvātām durvīm, nodrošinot to valsts valodā!!!

!!!Saskatāmi riski, ka ugunsizturība netiks nodrošināta, ja durvis netiks montētas pēc ražotāja norādītās instrukcijas, izmantojot tādus materiālus (tai skaitā sienai un ailēm), kādus izmantojis ražotājs savās pārbaudēs.!!!

3. Izplatītājs kontrolpasūtījumā norāda sevi kā ražotāju, taču saņemot durvis tiek konstatēts cits ražotājs
4. Dokumenti nav attiecināmi uz konkrēto tipu
5. u.c.



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Brūģis

Pārbaudīts:

- Šķeļamības stiprība
- Izturība pret eroziju
- Abrazīvā nodilumizturība

3 paraugi → 1 neatbilstošs (šķeļamības stiprība)



Cements

Pārbaudīts:

- Stiprība
- Sulfātu saturs
- Hlorīdu saturs

7 paraugi → visi atbilstošs



Ekspertīzes 2021.g.



Cements

amības stiprība)

Paro

-
-
-

8 pa

u ekspertīzes 2021.g.



Cements



Paro

- S
- S
- E

8 pa



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Pārbaudīts:

- Lieces stiprība
- Bīdes pretestība

2 paraugi → visi atbilstoši



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Siltumizolācijas
materiāli

Pārbaudīts:

- Siltumvadītspēja
- Spiedes stiprība pie noteiktas deformācijas

4 paraugi → visi atbilstoši



Mūra bloki

Pārbaudīts:

- Spiedes stiprība
- Blīvums

2 paraugi → visi atbilstoši



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Koka konstrukciju
savienotāji

Pārbaudīts:

Zobotajām plāksnēm:

- Raksturīgā nespēja
- Plāksnes nobīdes modulis

Naglu plāksnēm:

- Raksturīgā plūstamības robeža
- Pagarinājums pēc sabrukuma

3 paraugi → 1 tiek vērtēts



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Būvizstrādājumu ekspertīzes 2021.g.



Koka konstrukciju
savienotāji

Pārbaudīts:

Zobotajām plāksnēm:

- Raksturīgā nespēja
- Plāksnes nobīdes modulis

Naglu plāksnēm:

- Raksturīgā plūstamības robeža
- Pagarinājums pēc sabrukuma

3 paraugi → 1 tiek vērtēts

Administratīvās pārbaudes

89% gadījumu neatbilstības

- ❑ nav identificējami
- ❑ novērtēšanā nav iesaistīta paziņotā institūcija
- ❑ nav noteikta un nav deklarēta mehāniskā stiprība un stingums

Apturēta 29 modeļu realizācija
(no tirgus izņemtas 12 670 vienības)






Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Neatbilstošo būvizstrādājumu datubāze

Pieejama:

www.buvedrosi.lv

No 2020. gada 1. jūlija
arī BIS sistēmā

Par mums	Patērētājiem	Komersantiem	Datubāzes	Parāds.lv
Datubāzes / Neatbilstošu būvizstrādājumu datubāze				
Neatbilstošu būvizstrādājumu datubāze				
PRECES NOSAUKUMS, IDENTIFIKĀCIJA	PRECES ATTĒLS	RAŽOTĀJS	NEATBILSTĪBA	KOREKTĪVĀS DARBĪBAS
2021. gads				
Perforētās zobotās metāla plāksnes LL13 Slodzi nesošo koka konstrukciju savienotāji.		Ristek Oy (iepriekšējais nosaukums LAHTI LEVY OY) (Somija) Izplata: Arras Construction Furniture OÜ (Igaunija)	Maldinoša informācija par ražotāju, līdz ar to bieži dod līdzīgu Arras Construction Furniture OÜ. <u>Ražotājs ir Ristek Oy (iepriekšējais nosaukums Lahti Levy Oy)</u>	Izplatītājs atkārtoti visiem sadarbības partneriem izsūtījis Ristek Oy deklarācijas
Nagli plāksnes Slodzi nesošo koka konstrukciju savienotāji.		Arras Construction Furniture OÜ (Igaunija)	Nepietiekama identifikācija. Nekorekti norādītas deklarētās īpašības.	Ražotājs korigējis ekspluatācijas īpašību deklarāciju (20.09.2021)
				



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

Neatbilstošo būvizstrādājumu datubāze

www.buvedrosi.lv

www.ptac.gov.lv

- Informācija profesionāļiem un patērētājiem
- Prasības dažādām precēm
- Pašpārbaudes lapas
- Biežāk uzdotie jautājumi (PTAC un Eiropas Komisijas interneta vietnē)
- Neatbilstošu būvizstrādājumu datubāze

www.lvs.lv

Latvijas Nacionālā standartizācijas institūcija „Latvijas standarts”

<http://ec.europa.eu/growth/sectors/construction/>

Eiropas Komisijas interneta vietne

<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm>

NANDO datubāze



Patērētāju tiesību
aizsardzības centrs

pasts@ptac.gov.lv

Tel.67388648