



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Logi – atbilstības prasības un kontrolē

28.05.2021.

**Preču un pakalpojumu uzraudzības departamenta**  
direktore Linda Rinkule

**Būvizstrādājumu, elektroiekārtu un energoefektivitātes uzraudzības daļas**  
vecākā eksperte Kristīne Kamerāde



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# 28.05.2021. Vebināra kārtība

1. Ievads
2. Normatīvo aktu prasības logiem
3. Uzņēmēju atbildība
4. Atbilstības novērtēšana
5. Biežāk konstatētās neatbilstības



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# PTAC kompetence būvizstrādājumu jomā



**Ražotnēs** – Latvijas ražotāji – ražošanas procesa kontrole un galaprodukta uzraudzība

**Tirdzniecībā** – tirgotāji – būvizstrādājumu uzraudzība – administratīvas pārbaudes un paraugu testēšana

**Uz robežas** – importētāji – būvizstrādājumu administratīvās pārbaudes un paraugu testēšana

**Būvlaukumos** – būvizstrādājumu uzraudzība (pamatā administratīvas pārbaudes)

**Saņemtā informācija** - sūdzības, nozare



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Logu uzraudzība

- Saņemta informācija un sūdzības gan no patērētājiem, gan nozares.
- Neatbilstības logiem konstatētas arī PTAC pārbaudēs būvlaukumos un tirdzniecības vietās
- Logu ietekme uz ēku energoefektivitāti



## **2019-2021:**

1. Administratīvās pārbaudes (marķējums, tehniskā dokumentācija)
2. Logu testēšana, kontrolpirkumu veikšana
3. Pārbaudes ražotnēs



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## Rezultāti

- Ekspertīzē no 16 paraugiem 10 neatbilst faktiskās īpašības deklarētajām.
- 5 gadījumos no 16 nav iesniegti pierādījumi deklarētajām īpašībām
- Logi nav identificējami un par tiem netiek sniegta visa nepieciešamā informācija, >300 logu vienības apturēti





Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## 2. Normatīvo aktu prasības

Būvniecības likuma **10.panta pirmā daļa** nosaka, ka:

būvizstrādājumus atļauts piedāvāt Latvijas tirgū, kā arī stacionāri iebūvēt būvēs, ja tie ir:

- 1) derīgi paredzētajam izmantojumam,**
- 2) nodrošina būvei izvirzīto būtisko prasību izpildi**  
*un*
- 3) atbilst būvniecību regulējošu normatīvo aktu prasībām.**



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Neatbilstību ietekme pamatprasībām būvei

## *Būvniecības likuma 9. pants*



**IETEKMĒ MEHĀNISKO  
STIPRĪBU UN STABILITĀTI**

**IETEKMĒ  
ENERGOEFEKTIVITĀTI**

**IETEKMĒ UGUNSDROŠĪBU**

# Būvizstrādājumiem piemērojamās prasības

*Būvizstrādājums ir ikviens iestrādāšanai būvē paredzēts izstrādājums vai rūpnieciski izgatavota konstrukcija*

## **Prasības konkrētiem būvizstrādājumiem noteiktas:**

Regulā Nr. 305/2011

MK Noteikumos Nr. 156

Latvijas būvnormatīvos





Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## Prasības

- Uzņēmēju atbildība
- Būvizstrādājumu atbilstību apliecinošā dokumentācija
- Tehniskās specifikācijas atbilstības novērtēšanai
- Tirgus uzraudzība
- Prasības projektēšanai
- u.c.



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Ministru kabineta 2019. gada 25. jūnija noteikumi Nr. 280 «Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 002-19 "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika»

## 1. Būvnormatīvs nosaka:

1.1. ēku ārējo norobežojošo konstrukciju būves elementu un to savienojumu energoefektivitātes projektēšanas kārtību jaunbūvējamām, pārbūvējamām un atjaunojamām apkurināmām ēkām, kā arī esošajās ēkās ierīkojamām jaunām apkurināmām telpām, kurās apkures sezonā tiek uzturēta temperatūra 8 °C un augstāka;

1.2. **aprēķinos izmantojamos siltumtehniskos parametrus** apkures, ventilācijas un sistēmu projektēšanā.

## III. Būvizstrādājumu un būves elementu aprēķina vērtības

14. Aprēķina siltuma caurlaidības koeficientu  $U_i$ ,  $\psi_j$  un  $\chi_k$  vērtības nosaka:

**14.3. logiem un durvīm** – saskaņā ar standartu LVS EN ISO 10077-1:2017 "Logu, durvju un slēgu siltumefektivitāte. Siltuma caurlaidības aprēķini. 1. daļa: Vispārīgi (ISO 10077-1:2017)" un LVS EN ISO 10077-2:2017 "Logu, durvju un slēgu siltumefektivitāte. Siltuma caurlaidības aprēķini. 2. daļa: Skaitliskā metode rāmjiem (ISO 10077-2:2017)«

17. Aprēķina siltuma caurlaidības koeficientu  $U_i$  **rūpnieciski ražotiem būves elementiem** reglamentētajā sfērā apliecina atbilstības novērtēšanas procesā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu [89/106/EEK](#) (turpmāk – regula Nr. 305/2011).



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## 3. Uzņēmēju atbildība

### Regula 305/2011, MK noteikumi Nr. 156



#### Ražotājs

jebkura fiziska vai juridiska persona, kas ražo būvizstrādājumu vai kas projektējusi vai ražojusi šādu būvizstrādājumu un tirgo šo izstrādājumu ar savu vārdu vai preču zīmi

#### Pilnvarotais pārstāvis

jebkura fiziska vai juridiska persona, kas veic uzņēmējdarbību Savienībā un ir saņēmusi rakstisku ražotāja pilnvaru rīkoties tā vārdā attiecībā uz konkrētiem uzdevumiem

#### Importētājs

jebkura fiziska vai juridiska persona, kas Savienībā veic uzņēmējdarbību un kādas trešās valsts būvizstrādājumus laiž Savienības tirgū


#### Izplatītājs

jebkura fiziska vai juridiska persona piegādes ķēdē, kas nav ne ražotājs, ne importētājs un kas būvizstrādājumu dara pieejamu tirgū



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Uzņēmēju atbildība

	RAŽOTĀJS	IMPORTĒTĀJS	IZPLATĪTĀJS
Veic novērtēšanu, deklarē īpašības	<input checked="" type="checkbox"/>		
Identifikācijas, atbilstību apliecinošo dokumentu, lietošanas informācijas sagatavošana	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pārliecinās, ka ražotājs ir veicis novērtēšanu		<input checked="" type="checkbox"/>	
Pārliecinās par dokumentācijas un lietošanas informācijas esamību un nodrošina to gala lietotājam.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Eksperti nevar veikt atbilstības novērtēšanu pēc būvizstrādājuma ievietošanas tirgū vai iebūvēšanas. Var izvērtēt neatbilstības ietekmi uz būvi vai noteikt īpašības.			



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Prasības būvizstrādājumu grupām vai veidiem

## SASKAŅOTIE STANDARTI VAI EIROPAS TEHNISKAIS NOVĒRTĒJUMS

**REGULA NR. 305/2011**

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU  
DEKLARĀCIJA**

**CE ZĪME**

- Paredzētais izmantojums
- Standarts
- Novērtēšanas sistēma
- Paziņotā iestāde
- Īpašības
- Ražotāja paraksts
- Datums



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Regula Nr. 305/2011

## SASKAŅOTIE STANDARTI

### Obligāti piemērojami

Saraksts pieejams Eiropas  
Komisijas vietnē

<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/38863>

Standartu katalogs

<https://www.lvs.lv/lv/products/search>

## EIROPAS TEHNISKAIS NOVĒRTĒJUMS

### Ražotājs veic brīvprātīgi

Saraksts pieejams EOTA  
vietnē

<https://www.eota.eu/en-GB/content/eads/56/>

Izsniegtie novērtējumi

<https://www.eota.eu/pages/etassessments/default.aspx>



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Prasības būvizstrādājumu grupām vai veidiem

## CITI BŪVIZSTRĀDĀJUMI

MK 156 noteikumi IV.<sup>2</sup> daļa

**TEHNISKĀ PASE, INSTRUKCIJA  
VAI MARKĒJUMS**

- Tehniskie noteikumi, ja ir
- Īpašības
- Paredzētais izmantojums.







Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## 4. Atbilstības novērtēšana

**Piemērojamie standarti**, kas publicēti Regulas 305/2011 prasību īstenošanai:

**EN 14351-1:2006+A2:2016** «Logi un durvis. Izstrādājumu standarts, veikspējas raksturlielumi. 1. daļa: **Logi un gājēju zonas ārdurvju bloki**» (1.11.2019)

**EN 16034:2014** «Durvju bloki, industriālo, tirdzniecības iestāžu, garāžu durvis un atverami logi. Izstrādājumu standarts, veikspējas prasības. **Ugunsizturības un/vai dūmu kontroles raksturlielumi**» (1.11.2019.)

**EN 1873:2005** «Rūpnieciski izgatavots jumtu aprīkojums – **Plastmasas individuāli jumta logi** – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes» (1.10.2009.)

**Jāpievērš uzmanība darbības jomai!**



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaude

- Lai veiktu novērtējumu jāpiemēro viena no 5 sistēmām, kura nosaka atšķirīgus uzdevumus ražotājam un paziņotajai iestādei.
- **Sistēma** ir noteikta piemērojamajā **standartā**.
- **Paziņotā iestāde** ir ieviesusi noteiktas procedūras un izpilda nosacījumus, lai varētu veikt novērtējumu saskaņā ar Regulas 305/2011 prasībām. Tiesības veikt novērtējumu ir **uz konkrētiem standartiem, konkrētās sistēmās**.
- Informāciju par paziņotajām iestādēm un to tiesībām veikt konkrētu būvizstrādājumu novērtēšanu var iegūt **NANDO datubāzē**.  
[https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notifiedbody&dir\\_id=33](https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=directive.notifiedbody&dir_id=33)
- Paziņotā iestāde **NAV jāiesaista**, veicot novērtējumu **4. sistēmā**.



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Prasības logiem

- ✓ **Ekspluatācijas īpašību deklarācija:**
  - ✓ **Identifikācija**
  - ✓ **Paredzētais pielietojums**
  - ✓ **Atsauce uz piemērojamo standartu EN 14351-1 ugunsdrošiem logiem arī 16034**
  - ✓ **Īpašības - siltumcaurlaidības koeficients  $U_w$**
  - ✓ **Paziņotā institūcija (NB ....)**
  - ✓ **Atsauce uz Regulu 305/2011**
  - ✓ **Ražotāja paraksts**
- ✓ **CE zīmes marķējums**
- ✓ **Instrukcijas (transportēšanas, montāžas)**

## **PIEVĒRS UZMANĪBU!**

**Importētāja vai izplatītāja sastādītie dokumenti nav atbilstību apliecinājoši dokumenti. Eksploatacijas īpašību deklarāciju sastāda tikai un vienīgi ražotājs, turklāt ir jāpievērš pastiprināta uzmanība tam, vai uzrādīto deklarāciju ir iespējams attiecināt uz konkrētu logu.**





Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Ražošanas procesa kontrole EN 14351- 1

## 7.3. apakšpunkts

Ražotājam jāievieš, jādokumentē un jāuztur ražošanas procesa kontroles sistēma:

- Personāla atbildība
- Iekārtas
- Izejmateriāli un sastāvdaļas
- Ražošanas process
- Izstrādājumu testēšana un novērtēšana
- Izsekojamība un marķēšana
- Neatbilstoši izstrādājumi
- Korektīvās darbības



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## Kaskādes testu izmantošana

Sistēmas izstrādātājs ar ražotāju, kurš saliek sastāvdaļas saskaņā ar standarta **EN 14351-1 7.2.5. punktu**:

- 1) Līgumsaistības par testēšanas rezultātu un atbalsta dokumentācijas izmantošanu.
- 2) Ražotājs atbild par pareizu sistēmas salikšanu saskaņā ar sistēmas izstrādātāja izdotām instrukcijām.
- 3) Instrukcijas ir daļa no ražotāja ražošanas procesa kontroles.
- 4) Ražotājam jāspēj dokumentāli pierādīt, ka viņa saliktās kombinācijas un ražošanas process ir saistāms ar instrukciju.
- 5) Ražotājs ITT glabā 10 gadus pēc ražošanas beigām.
- 6) Ražotājs ir atbildīgs par izstrādājuma atbilstību ekspluatācijas īpašību deklarācijā norādītajam.**



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija CE marķējums [saite uz pašpārbaudes lapu](#)

## 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/mm<sup>2</sup>  
Saistīšanās bīdes stiprība 0,2 N/mm<sup>2</sup>  
Vidējais sausais blīvums 380(kg/m<sup>3</sup>)  
Ugunsreakcija A1  
Siltumvadītspēja (W/mK) 0,20 ( $\lambda_{10dy}$ , S2)

Deklarācijas numurs

Būvizstrādājuma identifikācija

Paredzētais izmantojums

Ražotājs

Piemērojamā ekspluatācijas īpašību  
noturības un pārbaudes sistēma  
(1, 1+, 2+, 3 vai 4)

Saskaņotais standarts

Paziņotā iestāde  
(ja ir sistēma 1, 1+, 2+, 3)

Deklarētās īpašības

Ražotāja pārstāvja paraksts un  
datums

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJAS PIEMĒRS:

### EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.00001

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **Gāzbetona bloki ABC 200**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošu ārējo un iekšējo sienu montāžai
- Ražotāja nosaukums un kontaktadrese, kā noteikts 11.panta 5.punktā:

SIA „BŪVĒ DROŠI”,  
Būvmateriālu iela 10,  
Rīga, LV-1010

- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma kā noteikts V pielikumā: **2+**
- Saskaņotais standarts: **EN 771-4:2011+A1:2015**
- Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs: **NORDCERT AB, NB 1505**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtieskie 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 <sup>2</sup> )		3	EN 772-1
Saistīšanās bīdes stiprība (N/mm <sup>2</sup> )		0,2	EN 998-2
Vidējais sausais blīvums (kg/m <sup>3</sup> )		380	EN 772-13
Ugunsreakcija (Eiroklase)		A1	EN 771-4:2011+A1:2015, 5.11 punkts
Ūdens absorbcija (g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup> )		NPD	EN 772-11
Siltumvadītspēja (W/mK)		0,20 ( $\lambda_{10dy}$ , S2)	EN 1745

- 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



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

# Piemērs: ekspluatācijas īpašību deklarācija logiem



Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 2017/03/0304

**UAB "ASDFG"**  
Danēs g. 9, Klaipēda (Klaipēda)

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
CT-70 schuco
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvstrādājuma ražošanas identifikācijas elements:**  
Pasūtījuma Nr. R14-17-16-15, Danēs g. 9, Klaipēda
- 3. Būvstrādājumam piemērojamā tehniskā specifikācija:**  
Pārbaudes protokols 101 35007/1, Ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Str. 7-9, D-83026
- 4. Ražotāja paredzētais būvstrādājuma pielietojums vai pielietojumi saskaņā ar piemērojamo tehnisko specifikāciju:**  
Logi paredzēti izmantošanai ēku un būvju ārējās un iekšējās norobežojošās konstrukcijās, kurām netiek piemērotas paaugstinātas ugunsdrošības un triecienizturības prasības.
- 5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme:**  
UAB „Uostamiesčio langai”  
Danēs g. 9, Klaipēda, Lietuva
- 6. Vajadzības gadījumā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese:**  
Nav saistošs
- 7. Eksploatācijas īpašību noturības un pārbaudes sistēma vai sistēmas:**  
Logi atbilst EN 14351-1 : 2006-03, EN 14351-1 : 2006 + A1:2010

**8. Deklarētās eksploatācijas īpašības:**

Sistēma: CT-70 Schuco  
Atvēršana: atverams uz iekšu  
Furnitūra: Winkhaus  
Stikla paketes: 4Tx14Argx4x14Argx4T (A klase)  
Sabiedriskas nozīmes

Ūdens necaurlaidība  
Kaitīgas vielas  
Vēja slodžu izturība  
Mehāniskās izturības klase  
Mehāniskās stiprības klase  
Gaisa caurlaidība  
Akustiskās īpašības  
Siltuma caurlaidības koeficients  
Gaismas īpašības: *Gaismas caurlaidība*  
*Kopējā enerģijas caurlaidība*

Skatīt ražotāja  
tehnisko dokumentāciju

UAB "ASDFG"  
Komercedministrators X.Yuiohc  
03.03.2017.





Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

Piemērs 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

## Piemērs:

**CE**  
LVS EN 1279-5

### **THIS LABEL INSIDE**

Customer : [REDACTED]  
Order : [REDACTED] Delivery Date : [REDACTED]  
Rack : **248 0**

Product **4LOW-E \ 12ALU+ARG \ 4FL \ 12ALU+ARG \ 4LOW-E**

Dimensions **530 x 1178** **3K**  
Weight 18.7302 kg Area 0.624 ID **248**  
Line 2 Q.ty 1 / 3 Shape



**CE**

Water tightness: E750  
Dangerous substances: None  
Resistance to wind load: C3  
Load bearing capacity of safety device: 350N  
Acoustic performance:  
F <= 2,7m<sup>2</sup> - Rw = 33dB, 2,7m<sup>2</sup> < F <= 3,6m<sup>2</sup> - Rw = 32dB  
3,6 < F <= 4,6m<sup>2</sup> - Rw = 31dB, F > 4,6m<sup>2</sup> - Rw = 30dB  
Thermal transmittance Uw W/m<sup>2</sup>K: 1,44  
Radiation properties: npd  
Air permeability: EN 14351-1 +A1:2010

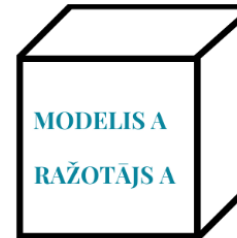


Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Kas jāpārbauda?

## 1. Vai izstrādājums ir identificējams?

- ražotājs
- modelis / tips



## 2. Vai atbilstību apliecinošais dokuments ir:

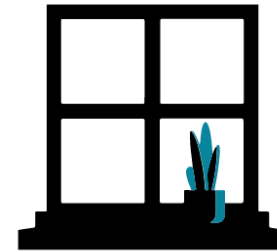
- attiecināms uz konkrēto būvizstrādājumu
- ražotāja izdots



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

## 5. Uzraudzībā konstatētās neatbilstības: Marķējums, identifikācija, deklarācijas

Augsts neatbilstību īpatsvars logu uzraudzības gaitā:  
2019.–2021. gadā - neidentificējami logi ( >300 vienību  
realizācijas apturēšana), jo:

- Nav norādīts ražotājs;
- Nav norādīts tips;
- Nav uzlikta CE zīme;
- Nav pievienota vai nav attiecināma ekspluatācijas  
īpašību deklarācija;
- Nav norādīts pielietojums;
- Nav pievienotas lietošanas, montāžas instrukcijas



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## Uzraudzībā konstatētās neatbilstības: Paraugu ekspertīze

- Faktiskās īpašības neatbilst deklarētajām - 10 no 16 paraugiem
- Nav pamatojums deklarētajām īpašībām – aprēķini, testi u.c., kā noteiktas vērtības/klares
- «Mainīgas» deklarētās īpašības pēc neatbilstību konstatēšanas



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## Uzraudzībā konstatētās neatbilstības: Dokumentācija

- Nav saņemti dokumentāri pierādījumi par deklarētajām īpašībām - 5 no 16 gadījumiem
- Izmanto tipa testus, bet nav pilnvaras to darīt
- Neuztur ražošanas procesa kontroles dokumentāciju
- Dokumenti nav attiecināmi uz konkrēto tipu







Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

Datubāzes / Neatbilstošu būvizrādājumu datubāze

### Neatbilstošu būvizrādājumu datubāze

PRECES NOSAUKUMS, IDENTIFIKĀCIJA	PRECES ATTĒLS	RAŽOTĀJS	NEATBILSTĪBA	KOREKTĪVĀS DARBĪBAS
-------------------------------------	------------------	----------	--------------	------------------------

2020. gads

PVC logi, profils WITAL Presige Therm Light MD ar dubulto stiklojumu, izmērs 820X1920, stiklojums - 4/16AR/4TM		<b>ATLANT</b> Michał Mioduszewski Polija	Nav gūti pierādījumi par Ražotāja ekspluatācijas ģpašību deklarācijā deklarētās siltumcaurlaidības vērtības 1,1 W/m <sup>2</sup> K atbilstību	
Ķieģu bloks, modelis: Bulka 6, (180x120x60), ražošanas datums: 09.04.2020.		SIA "OGRES CEPLIS"	Faktiskā šķejamības stiprības vērtība neatbilst ekspluatācijas ģpašību deklarācijā un CE zīmē norādītajai deklarētajai vērtībai ≥3,6 Mpa	
Divdaļīgi logi no polivinilhlorīda profilu sistēmas (PVC) 01-AVANTGARDE 7000, izmērs 1400x1400mm, stikla biezums un tips - 3/16AST/*4; ar deklarētu gaisa caurlaidības klasi 4		DOBROPLAST FABRYKA Okienne Sp.z.o.o., Polija, Dažādi izplatītāji Latvijā	1. Deklarētā gaisa caurlaidība (4 klase) neatbilst faktiskajai (3 klase); 2. Ekspluatācijas ģpašību deklarācijā un CE zīmes marķējumā atšķirīgas siltumcaurlaidības vērtības Uw=>1,1 un 1,4 W/(m <sup>2</sup> K) un ūdensnecaurlaidības klases - 4A un 9A	
Divdaļīgi logi no polivinilhlorīda profilu sistēmas (PVC) PCV GEALAN S8000IQ 74/66/78, izmērā 1420x1420mm, stikla biezums un tips - 4S 3/PSN16A/4FL/PSN16A/4S 3. deklarētā ūdensnecaurlaidības klase 8A - 9A		Stollar Systemy Okienne Godlewska Spolka Jawna 16-400 Suwalki, ul. Polnocna 50A, Polija, Dažādi izplatītāji Latvijā	1. Deklarētā ūdensnecaurlaidības klase (8A) neatbilst faktiskai klasei (4A klase) 2. Ekspluatācijas ģpašību deklarācijā un CE zīmē marķējumā atšķirīgas ūdensnecaurlaidības klases - 9A un 8A, vēja slodžu izturības klases - C3/B4 un C5/B5 neprecīza	

Oktobris 2020						
P	O	T	C	P	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

#### PTAC jaunumi

07 Okt 2020

**PTAC brīdina par SIA "KASJA" un SIA "MULTI-Services" darbībām interneta veikalā [www.proffit.lv](http://www.proffit.lv)**

Patērētāju tiesību aizsardzības centrs (turpmāk - PTAC) aicina patērētājus rūpīgi izvērtēt nepieciešamību iegā

[Lasīt vairāk...](#)

05 Okt 2020

**PTAC padomi patērētājiem: kā izvēlēties kvalitatīvu sejas masku**

Līdz ar COVID-19 saslimstības pieaugumu gan pasaulē, gan Latvijā aizvien aktuālāks atkal kļūst jautājums par s

[Lasīt vairāk...](#)

02 Okt 2020

**Līdz 16. oktobrim pārtraukta PTAC klientu apkalpošana kiātienē Daugavpilī**

Patērētāju tiesību aizsardzības centrs līdz 2020. gada 16.

[Lasīt vairāk...](#)

Melnais saraksts



Pieejama: [www.buvedrosi.lv](http://www.buvedrosi.lv).

No 2020. gada 1. jūlija arī **BIS** sistēmā





Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

# Neatbilstošu būvizstrādājumu datubāze No 2020. gada 1. jūlija arī BIS sistēmā



BŪVNICĪBAS INFORMĀCIJAS SISTĒMA

Izvēlne



Pieslēgties

## Būvizstrādājumu neatbilstības

Būvizstrādājuma tips

Būvizstrādājuma nosaukums

Aprites kontroles sākuma datums

Neatbilstības identificēšanas datums

Ražotājs

Būvizstrādājuma identifikators

Aprites kontroles beigu datums

Neatbilstības slēgšanas datums

NOTĪRĪT

MEKLĒT

Būvizstrādājuma tips	Ražotājs	Būvizstrādājuma nosaukums	Būvizstrādājuma identifikators	Aprites kontroles sākuma datums	Aprites kontroles beigu datums
▶ Logi - logi	DOBROPLAST FABRYKA Okienne Sp.z.o.o.	logi no polivinilhlorīda profilu sistēmas (PVC) 01-AVANTGARDE 7000,	PVC 01 - AVANTGARDE 7000	29.10.2019	-
▶ Logi - logi	Stollar Systemy Okienne Godlewska Spolka Jawna 16-400 Suwalki, ul. Polnocna 50A, Polija,	Divdaļīgi logi no polivinilhlorīda profilu sistēmas (PVC) PCV GEALAN S8000IQ 74/66/78	Divdaļīgi logi no polivinilhlorīda profilu sistēmas (PVC) PCV GEALAN S8000IQ 74/66/78, izmēra 1420x1420mm, stikla biezums un tips – 4Sj3/PSN16A/4FL/PSN...	19.11.2019	-
▶ Logi - logi	ATLANT Michał Mioduszewski, Polija	PVC logi, profils WITAL Prestige Therm Light MD ar dubulto stiklojumu, izmērs 820x1920, stiklojums – 4/16AR/4TM	-	17.06.2019	-



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

# Atbilstoša būvizstrādājuma izvēle – rīks būvniekam

## 5 soļi līdz atbilstoša būvizstrādājuma iebūvēšanai

- 1.** Izvērtēt uz nepieciešamajiem būvizstrādājumiem attiecināmās normatīvo aktu prasības (*Noteikumi Nr. 156, Regula Nr.305/2011, Standarti, Būvnormatīvi*)
- 2.** Izvērtēt būvprojektā izvirzītās prasības un ja būvprojektā prasību nav - nepieciešamību papildus prasībām
- 3.** Būvizstrādājumu iepirkumos vai pasūtījumos izvirzīt pirmajos 2 soļos identificētās prasības
- 4.** Pirms iepirkuma noslēgšanas novērtēt piedāvāto būvizstrādājumu atbilstību izvirzītajām prasībām (*atbilstības dokumentācija, marķējums, lietošanas instrukcija, sertifikāti*)
- 5.\*** Kad būvizstrādājums piegādāts būvlaukumā, atkārtoti jāpārlicinās par tā atbilstību prasībām:
  - Būvizstrādājuma identifikācija
  - Atbilstību apliecinošās dokumentācijas attiecināmība uz konkrēto izstrādājumu
  - Atbilstību apliecinošās dokumentācijas un marķējuma atbilstība normatīvo aktu prasībām
  - Būvizstrādājuma atbilstība būvprojektā izvirzītajām prasībām

\* Ja kāds vai vairāki no 5. solī minētajiem elementiem neizpildās, šādu būvizstrādājumu nav atļauts iebūvēt (*Būvniecības likuma 10. panta pirmā daļa*).



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

## Jautājumi?

<b>Kristīne Kamerāde</b>	vecākā eksperte	<a href="mailto:Kristine.Kamerade@ptac.gov.lv">Kristine.Kamerade@ptac.gov.lv</a>	67388648
<b>Andrejs Alksnis</b>	vecākais eksperts	<a href="mailto:Andrejs.Alksnis@ptac.gov.lv">Andrejs.Alksnis@ptac.gov.lv</a>	68806535



Patērētāju tiesību  
aizsardzības centrs

**Paldies par uzmanību!**