

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. GV-0031-0006

Unikalus pastato Nr.	0101/0101:915
Pastato adresas:	Padvarės g. 83, Mažųjų Gulbinų k., Vilniaus m. sav.
Pastato paskirtis:	Gyvenamosios paskirties vieno ir dviejų butų pastatai
Pastato naudingasis plotas:	194,03 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Pastato energinio naudingumo klasė:



Skačiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto:

52,05 kWh/(m²×metai)

Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:

Šildymas elektra, automatinis reguliavimas

Pastato oro skverbtis pagal LST EN 13829:

0,39 h⁻¹

Bandymų protokolas:

Nr.084 SŠF/09 OS, 2009-10-30

Sertifikato išdavimo data:

2009-11-12

Sertifikato galiojimo terminas:

2019-11-12

Sertifikatą išdavė

pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Dalia Toleikienė, atestato Nr.0031

VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras"

Direktorius Robertas Encius



* A klasė nurodo labai energišškai efektyvų pastatą, G klasė nurodo energišškai neefektyvų pastatą

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.GV-0031-0006

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, kWh/(m²×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	16,10
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	6,26
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūšių ir pogrindžių	0,00
5	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:	0,00
5.1	- per grindis ant grunto	0,00
5.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	4,71
5.5	- per šildomo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	26,53
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	0,57
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	0,70
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių įėjimo durų varstymo	0,34
10	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	8,02
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	0,00
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-31,86
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-6,34
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	14,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	12,50
16	Pastato suminės energijos sąnaudos neįvertinus šildymo sistemos efektyvumo	51,54
17	Pastato suminės energijos sąnaudos įvertinus šildymo sistemos efektyvumą	52,05

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Dalia Toleikienė, atestato Nr.0031 

VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras"

Direktorius Robertas Encius

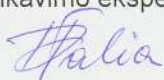



Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas

Priedas prie sertifikato Nr.GV-0031-0006

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas sutaupyti kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m²×metai)	Energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato suvartojamo energijos kiekio, galima sutaupyti įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	0,00	0,00
2	Pastato stogų apšiltinimas taip, kad visų stogų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	0,00	0,00
3	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas taip, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
4	Pastato perdangų virš nešildomų rūšių ir pogrindžių apšiltinimas taip, kad visų perdangų virš nešildomų rūšių ir pogrindžių šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
5	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
6	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
7	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
8	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	0,00	0,00
9	Šildomo rūšio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
10	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais normų reikalavimus	0,00	0,00
11	Pastato išorinių įėjimo durų keitimas durimis, atitinkančiomis normų reikalavimus	0,00	0,00
12	Pastato karšto vandens ruošimo sistemos rekonstravimas: karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte su automatinio reguliavimu arba įrengiama kita tokio pat efektyvumo kaip šilumos punkto su automatinio reguliavimu sistema	1,97	0,04
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą apimančių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinis šildymo prietaisų ventilių ir patalpų arba išorės termostato sumontavimas	0,00	0,00
14	Šilumos šaltinio keitimas: pastato šildymas pajungiamas prie šilumos tinklų su automatinio šilumos šaltinio reguliavimu arba prie kito analogiško efektyvumo šilumos šaltinio	0,00	0,00
15	13 ir 14 eilutėje išvardytų priemonių įdiegimas	0,00	0,00

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Dalia Toleikienė, atestato Nr.0031 

VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras"

Direktorius Robertas Encius 