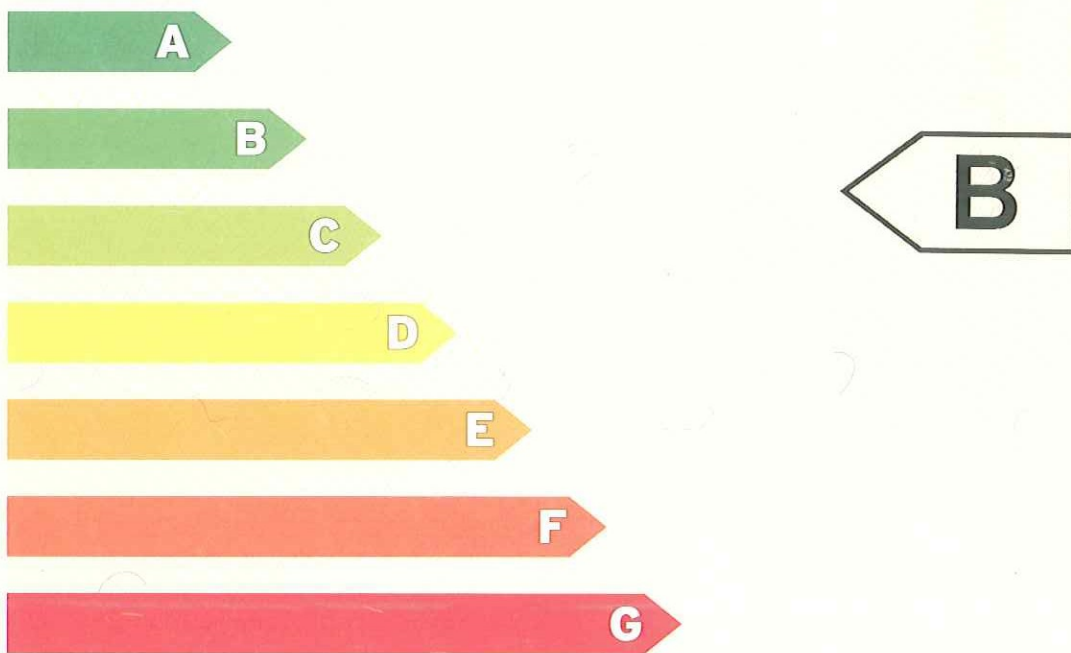


PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. AD-0108-0128

Unikalus pastato Nr.	1094-7000-5015
Pastato adresas:	Gedimino pr. J.Tumo-Vižganto g. 35 / 1, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.
Pastato paskirtis:	Administracinės paskirties pastatai
Pastato naudingasis plotas:	6491,40 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases*: Pastato energinio naudingumo klasė:



Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto:	98,47 kWh/(m ² ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, automatinis reguliavimas
Sertifikato išdavimo data:	2012-02-10
Sertifikato galiojimo terminas:	2022-02-10

Sertifikatą išdavė
pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas: **Kazys Andrijauskas**
Kazys Andrijauskas, atestato Nr.0108



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

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.AD-0108-0128

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, kWh/(m ² ×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	15,53
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	4,08
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	1,71
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 vertikalčiai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.4	- per vertikalčiai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.5	- per šildomo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	2,02
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	29,45
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	1,07
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginčius šiluminius tiltelius	9,81
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių įėjimo durų varstymo	5,21
10	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	23,16
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	26,24
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-28,61
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-21,12
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	18,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	10,53
16	Pastato suminės energijos sąnaudos neįvertinus šildymo sistemos efektyvumo	97,07
17	Pastato suminės energijos sąnaudos įvertinus šildymo sistemos efektyvumą	98,47

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Kazys Andrijauskas, atestato Nr. 0108



Kazys Andrijauskas
energijos naudingumo
sertifikavimo ekspertas

Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas

Priedas prie sertifikato Nr.AD-0108-0128

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas sutaupyti kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m ² ×metai)	Energijos dalis nuo dabartinių metu pastato suvartojamo energijos kiekio, galima sutaupyti įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	7,19	0,07
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	0,00	0,00
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	Pastate nėra	Pastate nėra
9	Šildomo rūšio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	0,00	0,00
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	0,00	0,00
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą apimančių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinų 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:

Kazys Andrijauskas, atestato Nr.0108



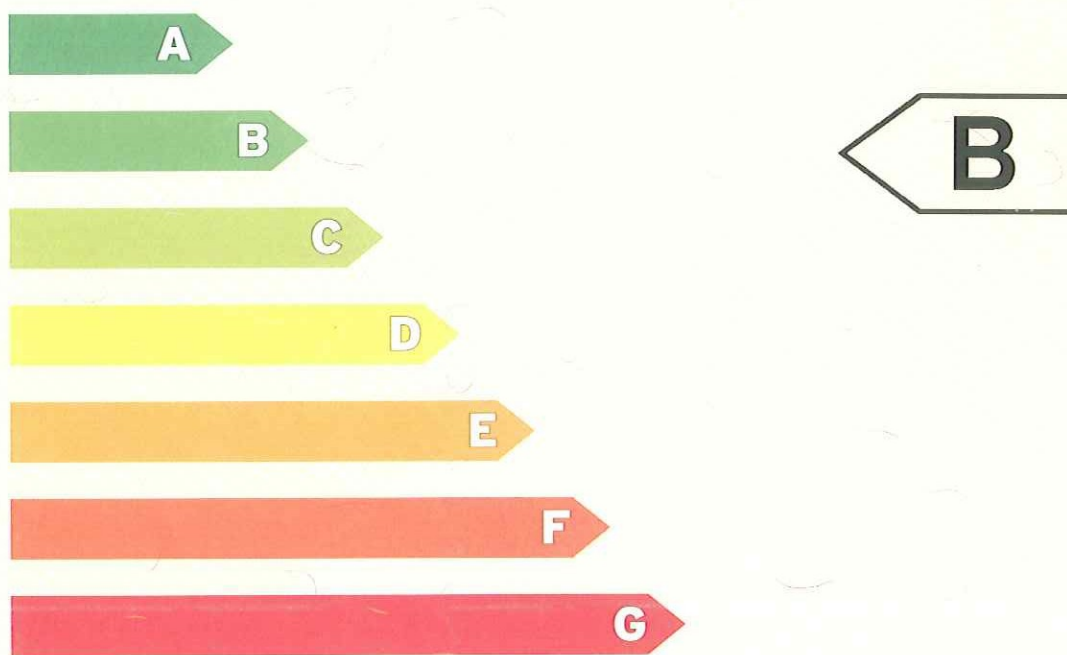
PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. AD-0214-0088

Unikalus pastato Nr.	1094-0084-1041
Pastato adresas:	Gedimino pr. Nr. 37, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.
Pastato paskirtis:	Administracinės paskirties pastatai
Pastato naudingasis plotas:	437,82 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Pastato energinio naudingumo klasė:



Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto:	106,70 kWh/(m ² ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, automatinis reguliavimas
Sertifikato išdavimo data:	2012-01-17
Sertifikato galiojimo terminas:	2022-01-17

Sertifikatą išdavė
pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:
Rolandas Andrijauskas, atestato Nr.0214



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

Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas

Priedas prie sertifikato Nr.AD-0214-0088

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas sutaupyti kvadratiniam metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m ² ×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 rūsių ir pogrindžių apšiltinimas taip, kad visų perdangų virš nešildomų rūsių ir pogrindžių šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	0,00	0,00
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	Vertikalčiai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
8	Vertikalčiai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos perdavimo koeficientas atitiktų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
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	0,00	0,00
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą apimančių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinų 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:

Rolandas Andrijauskas, atestato Nr.0214



Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.AD-0214-0088

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, kWh/(m ² *metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	16,87
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	7,45
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	8,91
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	0,00
5.5	- per šildomo rūsių atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	17,68
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	0,53
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	16,63
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių įėjimo durų varstymo	2,52
10	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	38,03
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	7,90
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-18,79
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-21,12
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	18,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	10,53
16	Pastato suminės energijos sąnaudos neįvertinus šildymo sistemos efektyvumo	105,13
17	Pastato suminės energijos sąnaudos įvertinus šildymo sistemos efektyvumą	106,70

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Rolandas Andrijauskas, atestato Nr.0214



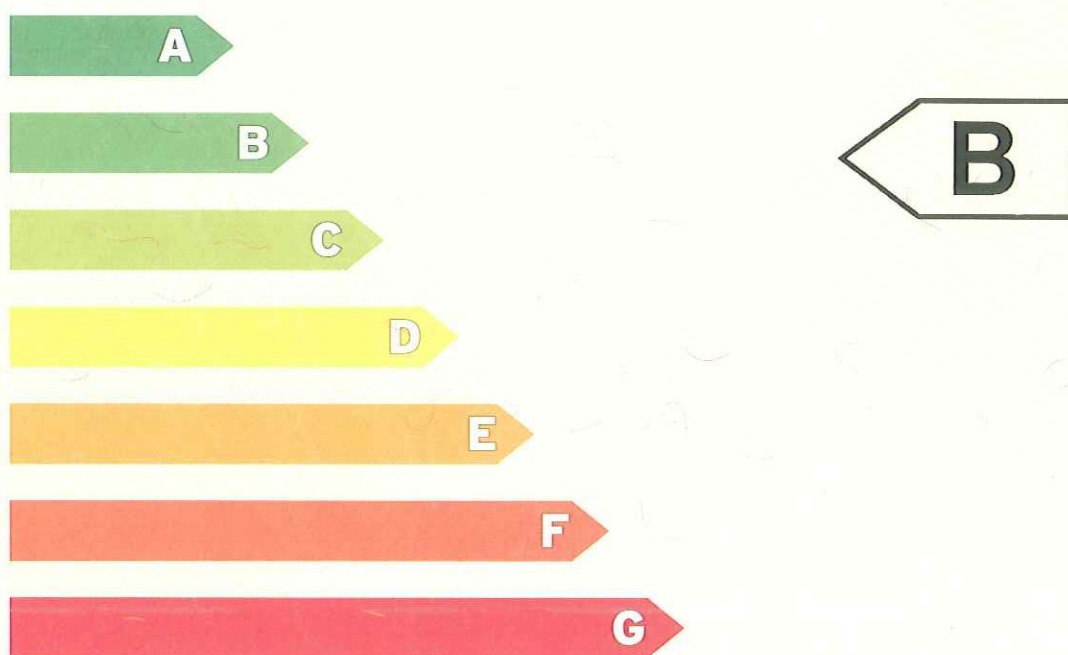
PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. AD-0214-0089

Unikalus pastato Nr.	1094-0084-1052
Pastato adresas:	Gedimino pr. Nr. 37, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.
Pastato paskirtis:	Administracinės paskirties pastatai
Pastato naudingasis plotas:	70,22 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Pastato energinio naudingumo klasė:



Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto:	115,70 kWh/(m ² ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, automatinis reguliavimas
Sertifikato išdavimo data:	2012-01-17
Sertifikato galiojimo terminas:	2022-01-17

Sertifikatą išdavė
pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:
Rolandas Andrijauskas, atestato Nr.0214



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