

## Elektroninio dokumento metaduomenys

### Pagrindinio dokumento metaduomenys

#### Dokumento metaduomenys

Dokumento pavadinimas: Statybos užbaigimo aktas

Dokumento rūšis: Pažyma

#### Turinio rinkmena

Rinkmenos pavadinimas: pagrindinis\_dokumentas.pdf

Rinkmenos tipas: application/pdf

#### Priedai

Nėra

#### Pridedami dokumentai

Nėra

#### Pasirašomieji metaduomenys

Sukūrimo data: Nėra

#### Autoriai

Fizinis asmuo: Ne

Juridinio asmens kodas: 188601998

Pavadinimas: Kauno teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyrius

Adresas: Kaunas, L. Sapiegos g. 12

#### Ribojimai

Nėra

#### Registravimo metaduomenys

Registravimo data: 2017-01-02

Dokumento registracijos Nr.: ACCA-20-170102-00001

Dokumentą užregistravęs darbuotojas: Vytautas Košuba; Vyriausiasis specialistas Vytautas Košuba; Kauno teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamentas

Dokumentą užregistravusios įmonės (įstaigos) kodas: 288600210

#### Gauto dokumento metaduomenys

Nėra

#### Parašai

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures0.xml#SignatureElem\_0

Pasirašymo data: 2016-12-27

El. parašo paskirtis: pasirašymas

Pasirašęs asmuo: SAULIUS MONTRIMAS; ŠT ir RT Viršininkas SAULIUS MONTRIMAS;

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures1.xml#SignatureElem\_0

Pasirašymo data: 2016-12-28

El. parašo paskirtis: pasirašymas

Pasirašęs asmuo: Jurgita Vilčinskienė; Kauno departamento Kaišiadorių skyriaus vedėja Jurgita Vilčinskienė;

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures2.xml#SignatureElem\_0

Pasirašymo data: 2016-12-28

El. parašo paskirtis: pasirašymas

Pasirašęs asmuo: Algirdas Masikonis; Vyriausiasis inžinierius Algirdas Masikonis;

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures3.xml#SignatureElem\_0

Pasirašymo data: 2016-12-29

El. parašo paskirtis: pasirašymas

Pasirašęs asmuo: Rimantas Želvys;Sk. vedėjas Rimantas Želvys;Ūkio plėtros skyrius

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures4.xml#SignatureElem\_0

Pasirašymo data: 2016-12-30

El. parašo paskirtis: pasirašymas

Pasirašęs asmuo: Arvydas Kazlauskas;Poskyrio viršininkas Arvydas Kazlauskas;

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures5.xml#SignatureElem\_0

Pasirašymo data: 2017-01-02

El. parašo paskirtis: pasirašymas

Pasirašęs asmuo: Vytautas Košuba;Vyriausiasis specialistas Vytautas Košuba;

El. parašo identifikacinis numeris: META-INF/signatures/signatures6.xml#SignatureElem\_0

Pasirašymo data: 2017-01-02

El. parašo paskirtis: registravimas

Pasirašęs asmuo: Vytautas Košuba;Vyriausiasis specialistas Vytautas Košuba;

#### **Nepasirašomieji metaduomenys**

Nėra



# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0034-0403

Unikalus pastato Nr.:	4996-0001-1017
Pastato adresas:	Gedimino 44, Kaišiadorys, Kaišiadorių r. sav.
Pastato paskirtis:	Kiti gyvenamosios paskirties pastatai (namai)
Pastato naudingasis plotas:	393,74 m <sup>2</sup>

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases\*:

Nustatyta pastato energinio naudingumo klasė:



\* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, nurodo energijos beveik nevaiojantį pastatą, G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto:

167,71 kWh/(m<sup>2</sup>×metai)

Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis: Šilumos tinklai, rankinis reguliavimas

Energijos sąnaudos pastato šildymui: 125,66 kWh/(m<sup>2</sup>×metai)

Sertifikato išdavimo data: 2016-11-08

Sertifikato galiojimo terminas: 2026-11-08

Sertifikatą išdavė ekspertas

Audronė Kučinskienė

Atestato Nr.0034

IĮ Juratoriai  
Tel. 8 687 15527

132052



## Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0034-0403

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas sutaupyti kvadratiniam metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m <sup>2</sup> ·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	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	0,00	0,00
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 rūsio 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. Termostatinis šildymo prietaisų ventilių ir patalpų arba išorės termostato sumontavimas	8,37	0,04
14	Šilumos šaltinio keitimas: pastato šildymas pajungiamas prie šilumos tinklų su automatinio šilumos šaltinio reguliavimu arba prie kito analogiško efektyvumo šilumos šaltinio	16,41	0,08
15	13 ir 14 eilutėje išvardytų priemonių įdiegimas	23,95	0,12

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:



Audronė Kučinskienė, atestato Nr.0034

## Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0034-0403

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	18,79
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	8,51
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių 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 vertikalčiai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	12,31
5.4	- per vertikalčiai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.5	- per šildomo rūšio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	34,69
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	0,52
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	25,73
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių įėjimo durų varstymo	0,23
10	Energijos sąnaudos pastato vėdinimui	24,04
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	12,58
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-25,49
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-14,12
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	21,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniui ruošti	21,05
16	Energijos sąnaudos pastato šildymui	125,66
17	Pastato suminės energijos sąnaudos	167,71
18	Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)	-38,48

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:



Audronė Kučinskienė, atestato Nr.0034

I| Juratoriai

Tel. 8 687 15527