

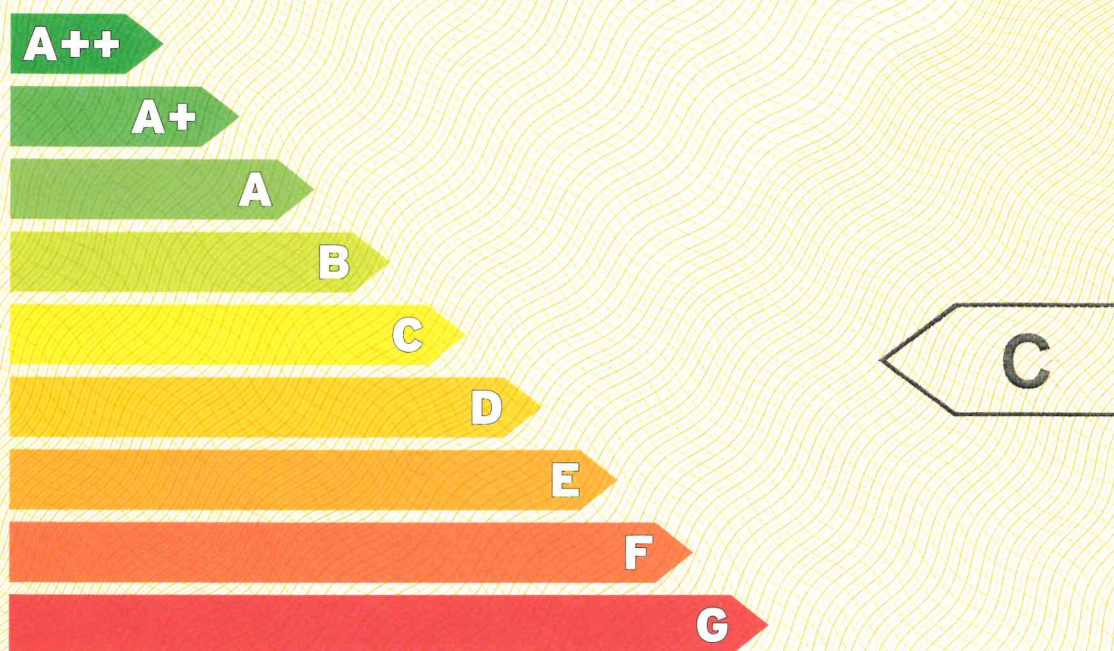
PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0314-0735

Unikalus pastato Nr.:	3896-2001-8015
Pastato adresas:	Vasario 16-osios g. 6, Varėna, Varėnos r. sav.
Pastato paskirtis:	Kiti gyvenamosios paskirties pastatai (namai)
Pastato naudingasis plotas:	598,45 m ²

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

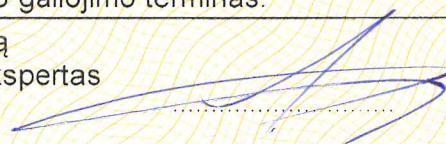
Nustatyta pastato energinio naudingumo klasė:



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

Skačiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto:	138,32 kWh/(m ² ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, automatinis reguliavimas
Energijos sąnaudos pastato šildymui:	96,27 kWh/(m ² ×metai)
Sertifikato išdavimo data:	2015-02-18
Sertifikato galiojimo terminas:	2025-02-18

Sertifikatą išdavė ekspertas

 Andrius Kirklys

Atestato Nr.0314

105028

UAB "KA projektai"
Andrius Kirklys

Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0314-0735

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	16,62
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	11,75
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	4,95
5	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:	0,00
5.1	- per grindis ant grunto	11,51
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	0,00
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	28,72
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines įėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	2,29
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	24,22
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	4,35
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-21,71
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	96,27
17	Pastato suminės energijos sąnaudos	138,32
18	Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)	-35,03

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Andrius Kirklys, atestato Nr.0314

UAB "KA projektai"

Andrius Kirklys