

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. PL-0119-02013

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 4400-1485-9786

Pastato adresas: Karklininkų g. 8, Karklė, Klaipėdos r. sav.

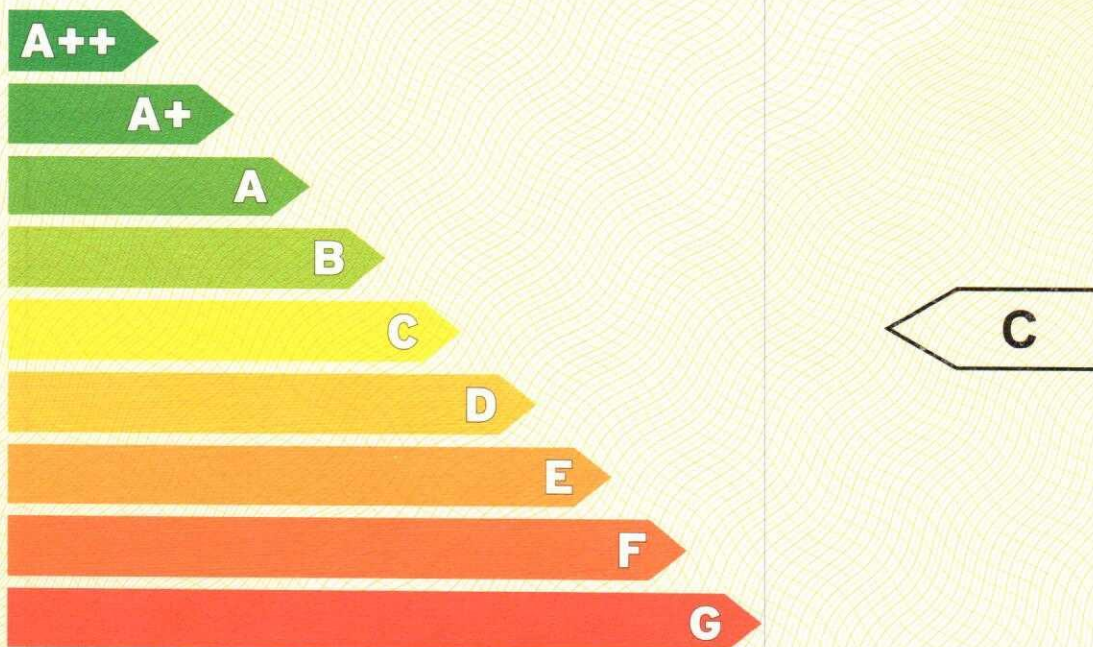
Pastato (jo dalies) paskirtis: Poilsio paskirties pastatai

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 177.11

Viso pastato šildomas plotas, m²: 177.11

Pastatų (jų dalių) energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:

Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:



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

Skačiuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto:

Neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	351.09
Atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	0.00
Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	0.00
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m ² ·metai):	72.40
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti, kWh/(m ² ·metai):	8.93
Šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti, kWh/(m ² ·metai):	86.91
Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	10.04
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² ·metai):	1.35
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis, kgCO ₂ /(m ² ·metai):	72.65

Sertifikavimo eksperto pastabos:

Sertifikato išdavimo data : 2016-04-01

Sertifikato galiojimo terminas:

2026-04-01

Sertifikatą išdavė
ekspertas

Pastato energinio naudingumo
sertifikavimo ekspertas Nr. 0119
Gediminas Butkus

Gediminas Butkus

Atestato
Nr.0119

126333



PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. PL-0119-02013

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 4400-1485-9786

Pastato adresas: Karklininkų g. 8, Karklė, Klaipėdos r. sav.

Pastato (jo dalies) paskirtis: Poilsio paskirties pastatai

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 177.11

Viso pastato šildomas plotas, m²: 177.11

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:

C

METINĖS RODIKLIŲ VERTĖS VIENAM KVADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMO PLOTO:

Pastato (jo dalies) pirminės energijos sąnaudos:

Norminės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	335.24
Atskaitinės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	389.77
Skaičiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	351.09
Skaičiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	0.00
Skaičiuojamųjų metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	0.00

Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti:

	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	170.26	172.27	79.64
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	0.00
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	130.97	131.50	72.40

Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsinti:

	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0	0	8.93
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	0.00
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0	0	8.93

Energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti:

	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	136.98	189.50	243.34
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	0.00
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	105.37	125.50	86.91

Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):

	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	28.00	28.00	28.11
Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	0.00
Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	10.00	10.00	10.04
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² ·metai):	4.50	4.50	1.35

Pastatui (jo daliai) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Šilumos šaltiniai:	Šildomi plotai, m ² :
Šil.šaltinis_1: Dujinis katilas be greitaegio vandens šildymo	177.11

Pastatui (jo daliai) vėsinti naudojami orą šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Orą šaldančių įrenginių tipas:	Šildomi plotai, m ² :
--------------------------------	----------------------------------

Pastatui (jo daliai) vėdinti naudojami vėdinimo sistemų tipai ir šildomi plotai, kuriuose jos naudojami:

Vėdinimo sistemos tipas:	Šildomi plotai, m ² :
--------------------------	----------------------------------

Pastate (jo dalyse) karštam buitiniam vandeniui ruošti naudojami įrangos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:

Karšto buitinio vandens ruošimo sistemos įrangos tipas:	Šildomi plotai, m ² :
Šil.šaltinis_2: Elektrinis tūrinis šildytuvas	177.11
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis (kgCO ₂ /(m ² ·metai):	72.65
Pastato (jo dalies) sandarumo matavimų duomenys, kartai per valandą:	1.16
Nuorodos išsamesnei informacijai gauti apie pastato (jo dalies) ekonomiškai efektyvų energinio naudingumo gerinimą:	www.atnaujinkbusta.lt; www.bkagentura.lt; www.ena.lt

Sertifikato išdavimo data:

2016-04-01

Sertifikato galiojimo terminas:

2026-04-01

Sertifikatą išdavė
ekspertas

Pastato energinio naudingumo
sertifikavimo ekspertas Nr. 0119

Gediminas Butkus

Atestato
Nr.0119

Gediminas Butkus

