

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0420-01656

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 3996-3000-7017

Pastato adresas: J. Basanavičiaus a. 2, Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav.

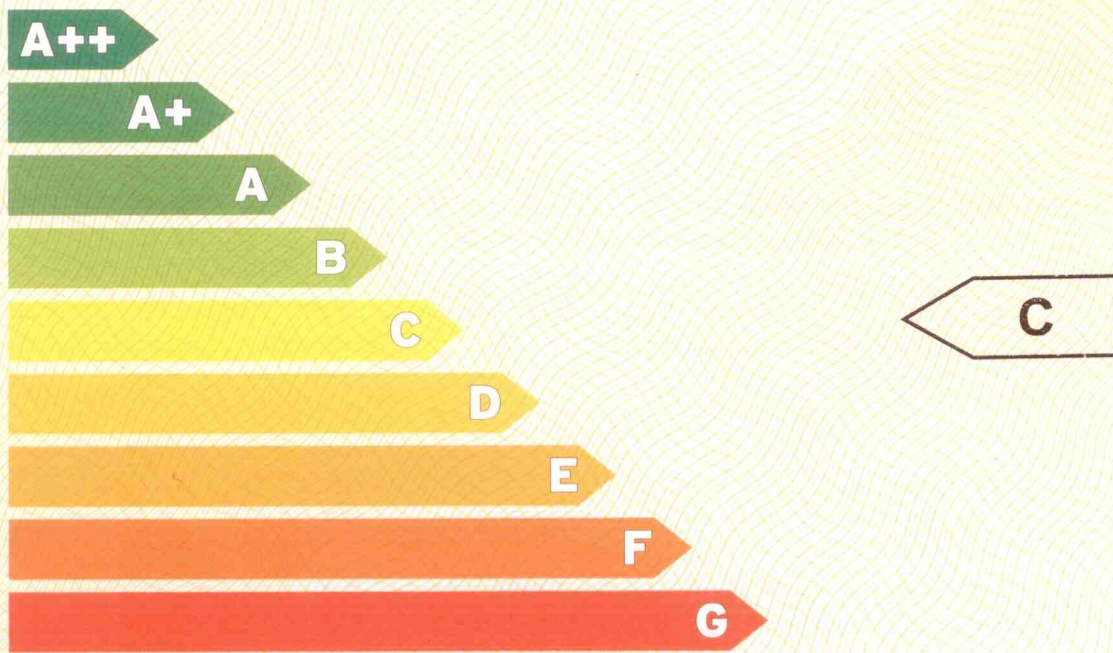
Pastato (jo dalies) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 894.94

Viso pastato šildomas plotas, m²: 894.94

Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:

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



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

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

Neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	243.47
Atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	65.57
Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	0.51
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m ² ·metai):	35.49
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti, kWh/(m ² ·metai):	36.76
Šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti, kWh/(m ² ·metai):	128.44
Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	33.68
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² ·metai):	4.05
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis, kgCO ₂ /(m ² ·metai):	48.07

Sertifikavimo eksperto pastabos:

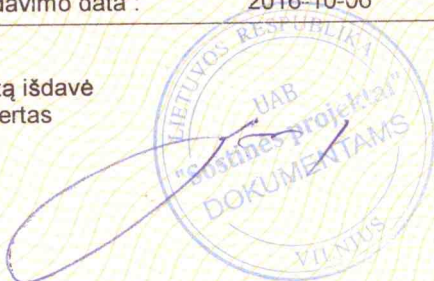
Sertifikato išdavimo data : 2016-10-06 Sertifikato galiojimo terminas: 2026-10-06

Sertifikatą išdavė
ekspertas

Eimantas Bertauskas

Atestato
Nr.0420

106116



PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0420-01656

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 3996-3000-7017

Pastato adresas: J. Basanavičiaus a. 2, Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav.

Pastato (jo dalies) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 894.94

Viso pastato šildomas plotas, m²: 894.94

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):			249.43
Atskaitinės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² -metai):			355.93
Skaičiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² -metai):			243.47
Skaičiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² -metai):			65.57
Skaičiuojamųjų metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:			0.51
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti:	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² -metai):	114.88	156.00	32.30
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² -metai):	-	-	14.20
Šiluminės energijos, kWh/(m ² -metai):	88.37	119.08	35.49
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsinti:	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² -metai):	0	0	36.76
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² -metai):	-	-	0.00
Šiluminės energijos, kWh/(m ² -metai):	0	0	36.76
Energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti:	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² -metai):	50.55	115.93	116.88
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² -metai):	-	-	51.37
Šiluminės energijos, kWh/(m ² -metai):	38.89	75.28	128.44
Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² -metai):	84.00	84.00	94.30
Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² -metai):	-	-	0.00
Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² -metai):	30.00	30.00	33.68
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² -metai):	13.50	13.50	4.05
Pastatui (jo daliai) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:			
Šilumos šaltiniai:			Šildomi plotai, m ² :
Šil.šaltinis_1: Šilumos tinklai + centrinis šilumos punktas			894.94
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 naudojamos:			
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_1: Šilumos tinklai + centrinis šilumos punktas			894.94
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis (kgCO ₂ /(m ² -metai):			48.07
Pastato (jo dalies) sandarumo matavimų duomenys, kartai per valandą:			1.23
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:

2016-10-06

Sertifikato galiojimo terminas:

2026-10-06

Sertifikatą išdavė
ekspertas



Eimantas Bertauskas

Atestato
Nr.0420

