

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0420-01674

1 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 3998-5000-8014

Pastato adresas: Nepriklausomybės g. 82, Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav.

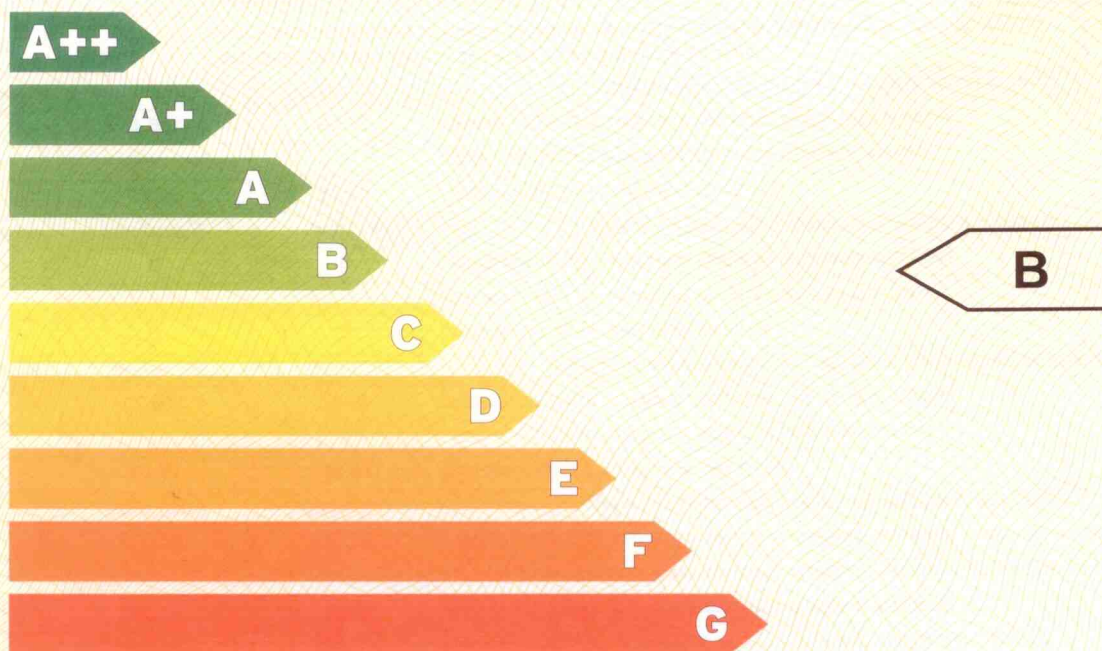
Pastato (jo dalies) paskirtis: Kiti gyvenamieji pastatai (namai)

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 2035.11

Viso pastato šildomas plotas, m²: 2035.11

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):	157.41
Atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	35.99
Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	0.46
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti, kWh/(m ² ·metai):	43.57
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti, kWh/(m ² ·metai):	18.00
Šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti, kWh/(m ² ·metai):	46.40
Suminės elektros energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	26.98
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui, kWh/(m ² ·metai):	4.05
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis, kgCO ₂ /(m ² ·metai):	31.48

Sertifikavimo eksperto pastabos:

Sertifikato išdavimo data:	2016-10-25	Sertifikato galiojimo terminas:	2026-10-25
----------------------------	------------	---------------------------------	------------

Sertifikatą išdavė ekspertas



Eimantas Bertauskas

Atestato Nr.0420

137861

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0420-01674

2 lapas / 2 lapų

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris: 3998-5000-8014

Pastato adresas: Nepriklausomybės g. 82, Vilkaviškio m., Vilkaviškio r. sav.

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

Pastato (jo dalies) šildomas plotas, m²: 2035.11

Viso pastato šildomas plotas, m²: 2035.11

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:

B

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):	211.02			
Atskaitinės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	308.37			
Skaičiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	157.41			
Skaičiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	35.99			
Skaičiuojamųjų metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė, vnt.:	0.46			
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti:		Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	77.15	108.17	39.65	
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	17.43	
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	59.35	82.57	43.57	
Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsinti:		Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0	0	18.00	
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	0.00	
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	0	0	18.00	
Energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti:		Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	49.87	116.20	42.22	
Atsinaujinančios pirminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	18.56	
Šiluminės energijos, kWh/(m ² ·metai):	38.36	75.45	46.40	
Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):		Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	84.00	84.00	75.54	
Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	-	-	0.00	
Elektros energijos suminės sąnaudos, kWh/(m ² ·metai):	30.00	30.00	26.98	
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			2035.11	
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 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			2035.11	
Pastato į aplinką išmetamas CO ₂ kiekis (kgCO ₂ /(m ² ·metai):			31.48	
Pastato (jo dalies) sandarumo matavimų duomenys, kartai per valandą:			0.69	
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:

2016-10-25

Sertifikato galiojimo terminas:

2026-10-25

Sertifikatą išdavė
ekspertas



Eimantas Bertauskas

Atestato
Nr.0420

