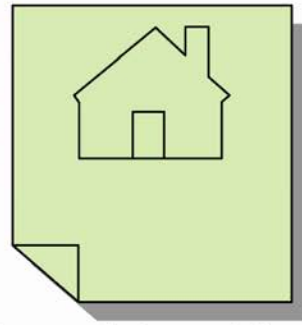


ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES PAGaidu SERTIFIKĀTS

Derīgs 2 gadus

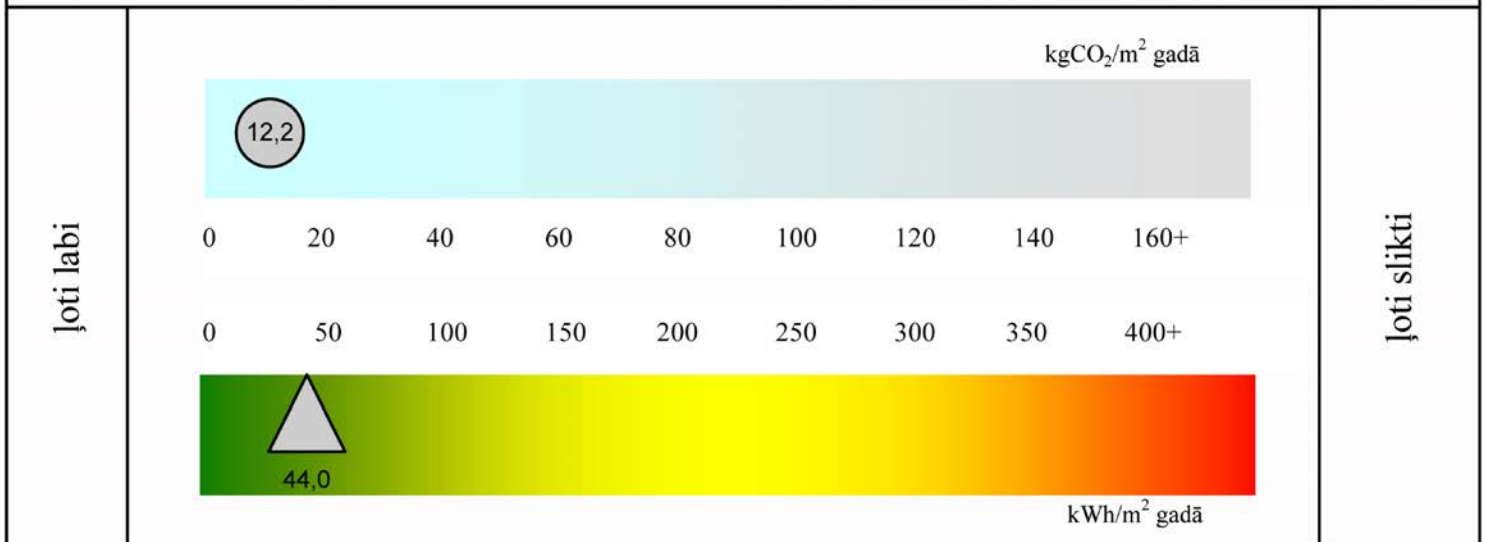


ēkas attēls (nav obligāti)

| | | | |
|--|----------------------|--|---|
| 1. ĒKAS KLASIFICĒJUMS | Daudzdzīvokļu ēka | | |
| 2. ĒKAS ADRESE | Slokas iela 86, Rīga | | |
| 3. ĒKAS KADASTRA NUMURS | 01000660162 | | |
| 4. ĒKAS DAĻA | - | | |
| 5. ĒKAS RAKSTUROJUMS | Jaunbūve | | |
| 5.1. EKSPLUATĀCIJĀ PIEŅEMŠANAS GADS | - | 5.2. REKONSTRUKCIJAS GADS | - |
| 5.3. STĀVU SKAITS | 3 | [] pagrabs, [] mansards, [] jumta stāvs | |
| 5.4. PLATĪBA, m ² | 1395 | | |

6. ĒKAS ENERGO SERTIFICĒŠANAS NOLŪKS [] pārdošana, [] izīrēšana, [x] brīvprātīgi

7. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS



8. ĒKAS ENERGO SERTIFIKĀTA IZDEVĒJS

EJA v. 3 (12.02.17.)

| | |
|---------------------|------------------------|
| 8.1. ENERGOAUDITORS | Andris Lielvalodis |
| 8.2. SERTIFIKĀTS | EA2-0066 |
| 8.3. FIRMA | - |
| Datums | 2017.03.20 Paraksts |

ĒKAS ENERGOEFEKTIVĪTĀTES PAGaidu SERTIFIKĀTS

| | | |
|---|--|--|
| (2.) ĒKAS ADRESE | Slokas iela 86, Rīga | |
| (3.) ĒKAS KADASTRA NUMURS | 01000660162 | |
| 9. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU VIDĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS H_T | 878 [W/K] esošais | |
| | 888,3 [W/K] normatīvais, kas aprēķināts saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu "Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika" LBN 002-15 (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.339) | |
| 10. ENERĢIJAS PATĒRIŅA SADALĪJUMS | kopējais [MWh gadā] | īpatnējais [kWh/m² gadā] |
| 10.1. APKUREI | 61,36 | 43,99 |
| 10.2. DZESĒŠANAI | | |
| 10.3. KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI | | |
| 10.4. APGAISMOJUMAM | | |
| 10.5. VENTILĀCIJAI | | |
| Pielikumu un pievienoto dokumentu saraksts | | |

Skaidrojumi un apzīmējumi



Ēkas aprēķinātās energoefektivitātes (īpašību) novērtējums – energoefektivitātes novērtējums, kuru veic, pamatojoties uz aprēķiniem par enerģijas patēriņu ēkas apkurei, dzesēšanai, ventilācijai, karstā ūdens sagatavošanai un apgaismojumam, ņemot vērā normatīvos iekštelpu mikroklimata nosacījumus un ārējos klimatiskos apstākļus.



Aprēķinātās oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas novērtējums. Oglekļa dioksīds (CO₂) rodas fosilā kurināmā degšanas procesā enerģijas ražošanai, t.sk. ēkas apkurei, dzesēšanai, ventilācijai, karstā ūdens sagatavošanai un apgaismojumam.