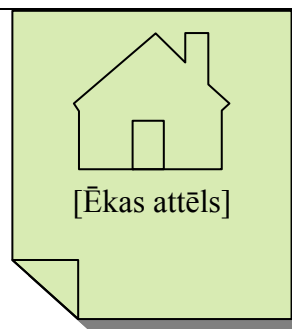


ĒKAS PAGaidu ENERGOSERTIFIKĀTS



REGISTRĀCIJAS NUMURS _____

DERĪGS LĪDZ _____

1. ĒKAS TIPS *[Saskaņā ar Ministru kabineta 2013.gada 9.jūlija noteikumu Nr.383 "Noteikumi par ēku energosertifikāciju" 6.1.apakšpunktu]*
2. ADRESE *[Iela, ēka, ciems, pagasts vai pilsētas lauku teritorija, pilsēta, novads, apriņķis, pasta indekss]*
3. ĒKAS DAĻA *[Norāda, ja novērtēta ēkas daļa]*
4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS KADASTRA APZĪMĒJUMS *[XXXX XXX XXXX XXX XXX]*
5. ĒKAS ENERGOSERTIFICĒŠANAS NOLŪKS jaunbūve, rekonstrukcija, renovācija

6. ĒKAS RAKSTUROJUMS

Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads _____

Rekonstrukcijas/renovācijas gads _____

 Stāvu skaits _____ virszemes, _____ pazemes, mansards, jumta stāvs

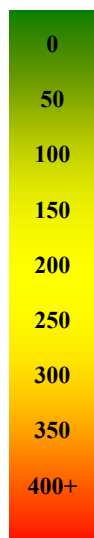
 Kopējā platība _____ m² Aprēķina platība _____ m²

7. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

 ATSAUCES
VĒRTĪBAS

 A →
B →
C →
D →
E →
F →

ĒKAS KLASE


 kWh/m² gadā


ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI

Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m² gadā

- apkurei _____
- karstā ūdens sagatavošanai _____
- mehāniskajai ventilācijai _____
- apgaismojumam _____
- dzesēšanai _____

Patēriņš kopā

No atjaunojamiem energoresursiem ēkā saražotā vai iegūtā enerģija _____

Koģenerācijā saražotā enerģija _____

Primārās enerģijas novērtējums _____

 kg CO₂/m² gadā

Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums _____

Atsauces vērtības:

A klase – gandrīz nulles enerģijas ēka;

B klase – zema enerģijas patēriņa ēka;

C klase – atbilst prasībām jaunām ēkām;

D klase – atbilst prasībām rekonstruējamām ēkām;

E klase – atbilst ēkas tipam atbilstošam vidējam patēriņam;

F klase – atbilst ēkas tipam pieļaujamam enerģijas patēriņa līmenim.

8. ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTA IZDEVĒJS

 Neatkarīgs eksperts *[Vārds un uzvārds]*

 Reģistrācijas numurs *[Neatkarīga eksperta reģistrācijas numurs neatkarīgu ekspertu reģistrā]*

 Firma *[Nosaukums, reģistra numurs un adrese, ja neatkarīgs eksperts pārstāv firmu]*

Datums*

Paraksts*

*Piezīme. * Dokumenta rekvizītus "Datums" un "Paraksts" neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.*

9. ZIŅAS PAR ĒKAS PIENĒMŠANU EKSPLUATĀCIJĀ (aizpilda pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā):		Datums _____
10. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS H_T un H_{TA} – faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvniecības jomā	H_T/A_{apr} _____ W/m^2K H_{TA}/A_{apr} _____ W/m^2K	
11. ĒKAS VENTILĀCIJAS ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS H_{Ve} – faktiskais ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi	H_{Ve}/A_{apr} _____ W/m^2K	

12. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits):
1) _____
2) _____
3) _____
4) _____
5) _____
6) _____
7) ..

13. NEATKARĪGA EKSPERTA APLIECINĀJUMS
Apliecinu, ka ēkas pagaidu energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.
_____ (vārds, uzvārds) _____ (paraksts**) _____ (datums**)

*Piezīme. ** Dokumenta rekvizītus "paraksts" un "datums" neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.*