

ĒKAS PAGaidu ENERGOSERTIFIKĀTS



REĢISTRĀCIJAS NUMURS **NR. 29 – EA2-0104**
DERĪGS LĪDZ **27.10.2017.**

1. ĒKAS TIPS	<i>Ambulatoro vai stacionāro ārstniecības iestāžu ēka</i>
2. ADRESE	<i>VSIA „Slimnīca „Ģintermuiža””</i>
3. ĒKAS DAĻA	<i>Filozofu iela 69, Jelgava</i>
4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS KADASTRA APZĪMĒJUMS	0900 008 0087 003
5. ĒKAS ENERGOSERTIFICĒŠANAS NOLŪKS	<input type="checkbox"/> jaunbūve, <input type="checkbox"/> rekonstrukcija, <input checked="" type="checkbox"/> renovācija

6. ĒKAS RAKSTUROJUMS	
Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads	1904. gads
Rekonstrukcijas/renovācijas gads	
Stāvu skaits	2 virszemes, 0 pazemes, <input type="checkbox"/> mansards, <input checked="" type="checkbox"/> jumta stāvs
Kopējā platība	892,31 m ² Aprēķina platība 879,94 m ²

7. ĒKAS ENERGOFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

ATSAUCES
VĒRTĪBAS

ĒKAS KLASĒ

ĒKAS ENERGOFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI

A →
B →
C →
D →
E →
F →



E klase
114,60

Enerģijas patēriņa novērtējums:	kWh/m ² gadā
- apkurei	114,60
- karstā ūdens sagatavošanai	13,60
- mehāniskajai ventilācijai	0,00
- apgaismojumam	16,16
- dzesēšanai	0,00
Patēriņš kopā	144,36

No atjaunojamiem energoresursiem	
ēkā saražotā vai iegūtā enerģija	0,00
Koģenerācijā saražotā enerģija	0,00
Primārās enerģijas novērtējums	0,00

Oglekļa dioksīda emisijas	kg CO ₂ /m ² gadā
novērtējums	40,26

Atsauces vērtības:

A klase – gandrīz nulles enerģijas ēka;
B klase – zema enerģijas patēriņa ēka;
C klase – atbilst prasībām jaunām ēkām;

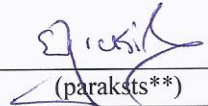
D klase – atbilst prasībām rekonstruējamām ēkām;
E klase – atbilst ēkas tipam atbilstošam vidējam patēriņam;
F klase – atbilst ēkas tipam pieļaujamam enerģijas patēriņa līmenim.

8. ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTA IZDEVĒJS

Neatkarīgs eksperts	Aldis Greķis
Reģistrācijas numurs	EA2-0104
Firma	SIA „ABC Energy Efficiency”, reģ. Nr. 43603044765
Datums* 27.10.2015.	Paraksts*

9. ZIŅAS PAR ĒKAS PIEŅEMŠANU EKSPLUATĀCIJĀ (aizpilda pēc ēkas nodošanas ekspluatācijā):		Datums	
10. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS	H_T/A_{apr}	1,03	W/m ² K
H_T un H_{TA} – faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīvajiem aktiem būvniecības jomā	H_{TA}/A_{apr}	0,57	W/m ² K
11. ĒKAS VENTILĀCIJAS ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS	H_{Ve}/A_{apr}	0,60	W/m ² K
H_{Ve} – faktiskais ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi			

12. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits):
Pielikums Nr. 1. Projekta detaļas 27.10.2015., Nr.1., 1 lpp Pielikums Nr. 2 Ēkas sadalījums zonās 27.10.2015., Nr.2., 1 lpp Pielikums Nr.3. Siltuma pārvades zudumi 27.10.2015., Nr.3., 2 lpp Pielikums Nr.4 Siltuma zudumi ar ventilāciju 27.10.2015., Nr.4., 1 lpp Pielikums Nr.5 Iekšējie un saules siltuma ieguvumi 27.10.2015., Nr.5., 1 lpp Pielikums Nr.6. Nepieciešamās enerģijas aprēķins 27.10.2015., Nr.6., 1 lpp

13. NEATKARĪGA EKSPERTA APLIECINĀJUMS		
Apliecinu, ka ēkas pagaidu energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis pašā, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.		
<u>Aldis Greķis</u> (vārds, uzvārds)	 (paraksts**)	<u>27.10.2015.</u> (datums**)

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