

ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS



1. ĒKAS VEIDS	Cita veida ēka, kurā tiek patērēta enerģija
2. ADRESE	“Puncuļi”, Svente, Sventes pag., Daugavpils nov., LV-5473
3. ĒKAS DAĻA	Visa ēka
4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS (TELPU GRUPAS) KADASTRA APZĪMĒJUMS	44880050859 zemes gabala kadastra Nr.
5. ĒKAS RAKSTUROJUMS	
Pirmreizējās ekspluatācijā pieņemšanas gads	-
Pēdējās pārbūves/atjaunošanas gads	-
Stāvu skaits	1 virszemes, 0 pazemes, [] mansards, [] jumta stāvs
Kopējā platība	480,27 m ² Aprēķina platība 480,27 m ²

6. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOLŪKS	[x] jaunbūve [] pārbūvējama [] atjaunojama
---	--

7. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

ATSAUCES VĒRTĪBAS	ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES KLAŠE UN RĀDĪTĀJS	ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI
Gandrīz nulles enerģijas ēkas apkures rādītājs (45)	0	Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m ² gadā
→	50	- apkurei 102,08
→	100	- karstā ūdens sagatavošanai 2,18
Normatīviem atbilstoša ēka (109,80)	150	- mehāniskajai ventilācijai 0,00
→	200	- apgaismojumam 12,63
Ēkas veidam atbilstošs ēkas vidējais patēriņš ()	250+	- dzesēšanai 0,00
	300	- papildu 0,00
	350+	Patēriņš kopā 116,89
	400+	No atjaunojamiem energoresursiem
		ēkā saražotā vai iegūtā enerģija 0,00
		Koģenerācijā saražotā enerģija 0,00
		Primārās enerģijas novērtējums 133,64
		Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums 22,44 kg CO ₂ /m ² gadā

Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā [] Nē [X]

8. ĒKAS ENERGOEFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMA IZDEVĒJS

Neatkarīgs eksperts	Edgars Strauts
Reģistrācijas numurs	EA2-0097
Datums 13.12.2017.	Paraksts

Piezīmes.

¹ Ēku energoefektivitātes klase saskaņā ar ēkas patēriņa novērtējumu apkurei.

² Ēkas patēriņa novērtējums apkurei, kWh/m² gadā.

9. ĒKAS NOROBEŽOJOŠO KONSTRUKCIJU ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS		H_T/A_{apr} <u>0,68</u> W/(m ² K) H_{TA}/A_{apr} <u>1,10</u> 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		
10. ĒKAS VENTILĀCIJAS ĪPATNĒJAIS SILTUMA ZUDUMU KOEFICIENTS		H_{ve}/A_{apr} <u>0,65</u> W/(m ² K)
H_{ve} – ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi		
Ventilācijas siltuma zudumu atgūšana apkures periodā		0,00 %
11. PIELIKUMI UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits):		
1) Aprēķinos izmantotie ievaddati, 13.12.2017., 3 lp.		
12. NEATKARĪGA EKSPERTA APLIECINĀJUMS		
Apliecinu, ka ēkas energoefektivitātes novērtējums sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.		
<u>13.12.2017.</u> (datums)	<u>EDGARS STRAUTS</u> (vārds, uzvārds)	_____ (paraksts)