

ĒKAS PAGaidu ENERGOSERTIFIKĀTS

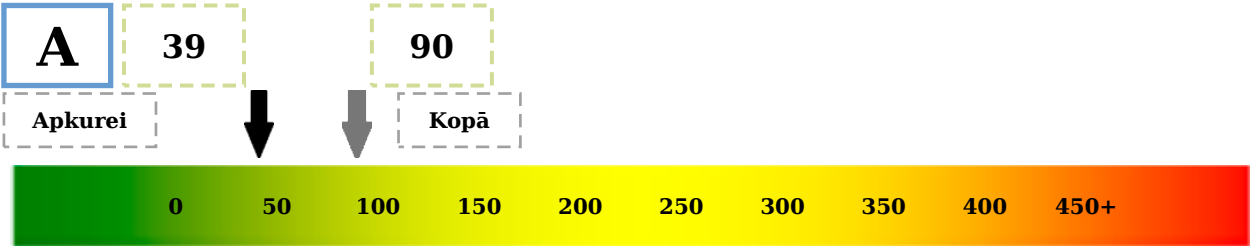


REGISTRĀCIJAS NUMURS *BIS-ĒED-2-2025-1696*
DERĪGS LĪDZ *04.04.2028*

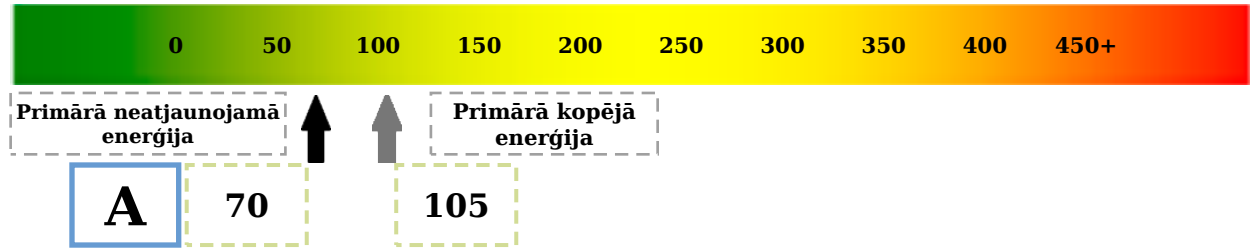
Ēkas energosertifikāta veids	<i>Jaunbūves nodošana ekspluatācijā</i>		
Objekta veids	<i>Dzīvojamā ēka</i>		
Ēkas veids	<i>Daudzdzīvokļu ēkas</i>		
Adrese	<i>Jūrmala, Raiņa iela 114 k-3, LV-2016</i>		
Ēkas daļa	<i>-</i>		
Kadastra apzīmējums	<i>13000200903010</i>		

Ēkas raksturojums			
Būves gads -		Pārbūves gads -	
Stāvu skaits	1 virszemes, 0 pazemes, [] mansards , [] jumta stāvs		
Kopējā platība	265.70 m²	References platība	260.58 m²
References tilpums	909.42 m³	Vidējais stāva augstums	3.49 m
Ēkas energosertifikāta pielietojuma veids(-i)		Pie ēkas nodošanas ekspluatācijā	
Energoefektivitātes novērtējuma veids		Aprēķinātais, pie nodošanas ekspluatācijā	
Ēkas energosertificēšanas nolūks		Projekts jaunbūvēm	

Ēkas energoefektivitātes novērtējums (kWh/m² gadā) un klase



Ēkas primārās enerģijas novērtējums (kWh/m² gadā) un klase



Ēkas energoefektivitātes rādītāji kWh/m ² gadā			Vērtējums par ēkas atbilstību normatīvo aktu prasībām	
Apkurei	39	A ¹	Ēkas atbilstība gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām	Nē
Karstā ūdens sagatavošanai	30	A ¹		
Mehāniskajai ventilācijai	0	-		
Apgaismojumam	0	-	Ir veikta ēkas rādītāju pārbaude, pamatojoties uz faktisko būvniecības rezultātu	Jā
Dzesēšanai	20	N ¹		
Kopā	90	A, N ¹	Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums, t CO ₂ gadā	1.05
			Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums, kg CO ₂ /m ² gadā	4.04
Ēkas energosertifikāta izdevējs		Eksperts	PARAKSTS	
		Andrejs Nikolajevs		
		Reģistrācijas numurs		
		EA3-0010		
		Datums		
		04.04.2025		

¹ Visiem ēkas energoefektivitātes novērtējuma rādītājiem norāda izmantoto novērtēšanas metodi: A - aprēķinātais rādītājs, I_f - izmērītais rādītājs pēc faktiskā enerģijas patēriņa bez korekcijas, I_n - izmērītais rādītājs, kas koriģēts normalizētam izmantojumam, N - noklusējuma standartvērtība.

Ēkas tehniskie rādītāji	
Ēkas ārējās virsmas laukums	786.00 m²
Ēkas formas faktors – ārējās virsmas un references platības attiecība	3.02
Kompaktuma faktors – ārējās virsmas un tilpuma attiecība	0.86
Ārējo norobežojošo konstrukciju vidējais svērtais siltuma caurlaidības koeficients U _{vid}	0.21 W/(m²K)
Ārējo norobežojošo konstrukciju vidējais svērtais normatīvais (maksimālais) siltuma caurlaidības koeficients U _{vid,max}	0.31 W/(m²K)
Ēkas norobežojošo konstrukciju īpatnējais siltuma zudumu koeficients H _T /A _{apr}	0.63 W/(m²K)
Ēkas norobežojošo konstrukciju pieļaujamais īpatnējais siltuma zudumu koeficients H _{T,max} /A _{apr}	0.93 W/(m²K)
Aprēķina iekštelpu temperatūra apkures novērtējumam	20.0 °C
Aprēķina iekštelpu temperatūra dzesēšanas novērtējumam	26.0 °C
Pieprasītās gaisapmaiņas rādītājs	0.52 n ⁻¹
Ēkas ventilācijas īpatnējais siltuma zudumu koeficients H _{Ve} /A _{apr}	0.61 W/(m²K)
Ventilācijas siltuma zudumu atgūšana apkures periodā	0.92 %
Ēkas gaisa caurlaidības testa rādītājs q ₅₀	0.00 m³/(m²h)
Ēkas sagatavošanas metode testa veikšanai	

Novērtējumā izmantotie primārās enerģijas faktori un CO₂ koeficienti					
Enerģijas patēriņa pakalpojums	Energonesējs un efektivitātes koeficients	CO ₂ emisijas faktors, kg CO ₂ /MWh	Primārās enerģijas faktors		
			neatjaunojamo energoresursu daļai	atjaunojamo energoresursu daļai	kopējais
Apkure	Aerotermālā, ģeotermālā, hidrotermālā un jūras enerģija, hidroenerģija	0.00	0.00	1.00	1.00
Karstā ūdens sagatavošana	Elektroenerģija no tīkla	109.00	1.90	0.60	2.50
Ventilācija	-	-	-	-	-
Apgaismojums	-	-	-	-	-
Dzesēšana	Elektroenerģija no tīkla	109.00	1.90	0.60	2.50

Pielikumi un pievienotie dokumenti (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits)		
1) Aprēķinos izmantotie ievaddati (Jūrmala_Raiņa_114_-4__03_04_2025.pdf)		
NEATKARĪGA EKSPERTA APLIECINĀJUMS		
Apliecinu, ka ēkas energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.		
Ēkas energosertifikāta izdevējs	Eksperts	Andrejs Nikolajevs
	Reģistrācijas numurs	EA3-0010
	Datums	04.04.2025
		<i>PARAKSTS</i>