

ĒKAS ENERĢOSERTIFIKĀTS

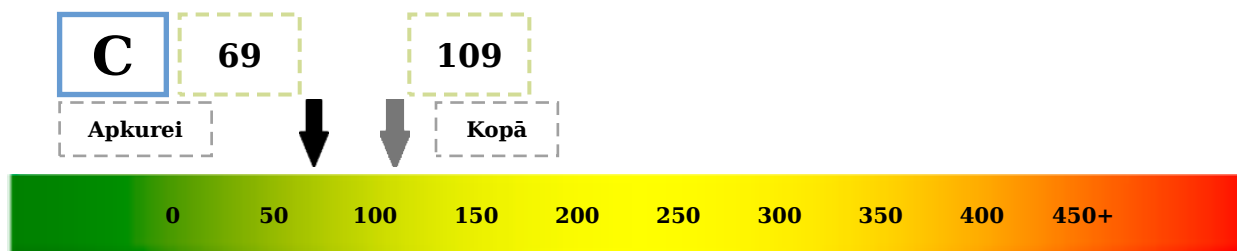
(izsniegts, pamatojoties uz ēkas izmērītās energoefektivitātes novērtējumu)



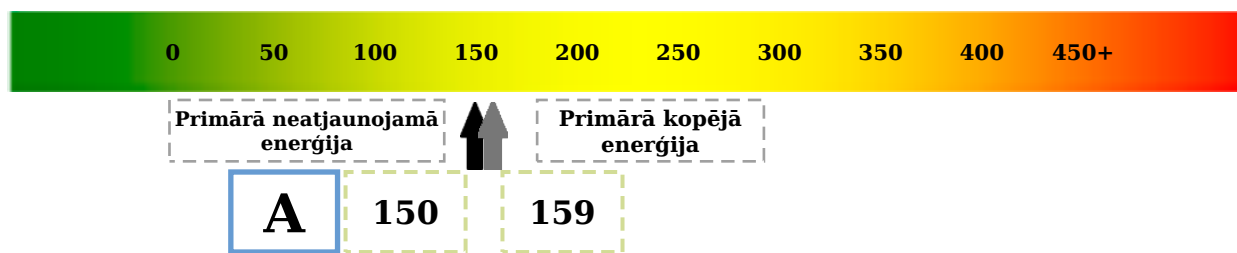
REGISTRĀCIJAS NUMURS *BIS-ĒED-6-2022-29*
DERĪGS LĪDZ *31.08.2032*

Ēkas energosertifikāta veids	<i>Esošās ēkas</i>		
Objekta veids	<i>Esoša ēka, kura ir lietošanā</i>		
Ēkas veids	<i>Viesnīcas un restorāni</i>		
Adrese	<i>Rīga, Hipokrāta iela 3</i>		
Ēkas daļa	-		
Kadastra apzīmējums	<i>01001220086001</i>		
Ēkas raksturojums			
Būves gads 1987			Pārbūves gads -
Stāvu skaits	10 virszemes, 1 pazemes, [] mansards, [] jumta stāvs		
Kopējā platība	6805.60 m ²	References platība	5654.20 m ²
References tilpums	15831.76 m ³	Vidējais stāva augstums	2.80 m
Ēkas energosertifikāta pielietojuma veids(-i)	<i>Energoefektivitātes sertifikācija</i>		
Energoefektivitātes novērtējuma veids	<i>Izmērītais, standarta (klimatam un lietošanai koriģētais)</i>		
Ēkas energosertificēšanas nolūks	<i>Brīvprātīgi</i>		

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	69	A, I _n ¹	Ēkas atbilstība gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām	Nē
Karstā ūdens sagatavošanai	26	A ¹	Paskaidrojumi par atbilstību normatīvo aktu prasībām	
Mehāniskajai ventilācijai	1	A ¹		
Apgaismojumam	14	A ¹		
Dzesēšanai	0	-	Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums, t CO ₂ gadā	149.9
Kopā	109	A, I _n ¹	Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums, kg CO ₂ /m ² gadā	26.51
Ēkas energosertifikāta izdevējs	Eksperts	Andris Vulāns	PARAKSTS	
	Reģistrācijas numurs	EA2-0115		
	Datums	31.08.2022		

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 normalizētām izmantojumam, N - noklusējuma standartvērtība.

Ēkas tehniskie rādītāji	
Aprēķina iekštelpu temperatūra apkures novērtējumam	0.0 °C
Aprēķina iekštelpu temperatūra dzesēšanas novērtējumam	0.0 °C

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	Elektroenerģija no tīkla	109.00	1.90	0.60	2.50
Apkure	Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas, saražota no fosilajiem kurināmiem bez koģenerācijas [2]	264.00	1.30	0.00	1.30
Karstā ūdens sagatavošana	Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas, saražota no fosilajiem kurināmiem bez koģenerācijas [2]	264.00	1.30	0.00	1.30
Karstā ūdens sagatavošana	Elektroenerģija no tīkla	109.00	1.90	0.60	2.50
Ventilācija	Elektroenerģija no tīkla	109.00	1.90	0.60	2.50
Apgaismojums	Elektroenerģija no tīkla	109.00	1.90	0.60	2.50
Dzesēšana	-	-	-	-	-

Enerģijas uzskaite un sadalījums apkures un karstā ūdens sistēmās								
Kalendāra gads	Energonesējs			Apkurei			Karstā ūdens apgādei	
	nosaukums	uzskaitītais daudzums		kWh	klimata korekcija kWh	kWh/m ² gadā	kWh	kWh/m ² gadā
		m ³	kWh					
2020	Centralizētā apkure	670900.00	670900.00	516530.00	464877.00	91.35	154370.00	27.30
2021	Centralizētā apkure	645490.00	645490.00	510300.00	459270.00	90.25	135190.00	23.91

Paskaidrojumi par ēkā saražoto enerģiju un tās apjomu
; Siltumenerģijas kopējie patēriņa dati atbilstoši skaitītāja datiem.

Pielikumi un pievienotie dokumenti (dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits)

1) Aprēķinos izmantotie ievaddati (EE_RSU_Mezciems_0831.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	Andris Vulāns	<i>PARAKSTS</i>
	Reģistrācijas numurs	EA2-0115	
	Datums	31.08.2022	