

ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS

REĢISTRĀCIJAS NUMURS
DERĪGS LĪDZ

BIS-ĒED-1-2024-0000
01.01.2034



ĒKAS ENERGOSEKŪRĪBĪBAS VEIDS			Ēkas energosertifikāts		
OBJEKTA VEIDS			Nedzīvojamā ēka		
ĒKAS VEIDS			Biroji		
ADRESE			Jauna adrese		
ĒKAS DAĻA			—		
KADASTRA APZĪMĒJUMS			0000 000 0000 001		
ĒKAS RAKSTUROJUMS					
Būves gads		2024.		Pārbūves gads	
Stāvu skaits	2	virszemes,	0	pazemes,	[] mansards, [] jumta stāvs
Kopējā platība	435,2	m ²	References platība	435,2	m ²
References tilpums	1218,6	m ³	Vidējais iekštelpu augstums	2,80	m
ĒKAS ENERGOSEKŪRĪBĪBAS PIELIETOJUMA VEIDS(-I)			Energoefektivitātes sertifikācija		
ENERGOEFĒKĪVĪTĀTES NOVĒRTĒJUMA VEIDS			Aprēķinātais, faktiskais		
ĒKAS ENERGOSEKŪRĪBĪBAS NOLŪKS			brīvprātīgi		
ĒKAS ENERGOEFĒKĪVĪTĀTES NOVĒRTĒJUMS (kWh/m ² /GADĀ) UN KLASE					
APKUREI					
A+ 34 ↓ ↓ 64					
KOPĀ					
0 50 100 150 200 250 300 350 400 450+					
ĒKAS PRIMĀRĀS ENERĢIJAS NOVĒRTĒJUMS (kWh/m ² /GADĀ) UN KLASE					
0 50 100 150 200 250 300 350 400 450+					
PRIMĀRĀ NEATJAUNOJAMĀ ENERĢIJA					
A+ 61 ↑ ↑ 120					
PRIMĀRĀ KOPĒJĀ ENERĢIJA					
ĒKAS ENERGOEFĒKĪVĪTĀTES RĀDĪTĀJI kWh/m ² GADĀ			VĒRTĒJUMS PAR ĒKAS ATBILSTĪBU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM		
APKUREI	33,6	A	ĒKAS ATBILSTĪBA GANDRĪZ NULLES ENERĢIJAS ĒKAS PRASĪBĀM	JĀ	
KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI	2,3	A	PASKAIDROJUMI PAR ATBILSTĪBU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM		
MEHĀNISKAJAI VENTILĀCIJAI	13,6	A			
APGAISMOJUMAM	7,3	A			
DZESĒŠANAI	6,9	A	Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums, t CO ₂ /gadā	2,15	
KOPĀ	63,7		Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums, kg CO ₂ /m ² gadā	4,95	
ĒKAS ENERGOSEKŪRĪBĪBAS IZDEVĒJS	EKSPERTS		DAUMANTS GERŠMANIS		
	EKSPERTA SERTIFIKĀTA NUMURS		EA2-0076		
	DATUMS		01.01.2024		