

ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTS

REĢISTRĀCIJAS NUMURS BIS/ĒED-1-2016-760

DERĪGS LĪDZ 11.02.2026.



1. ĒKAS VEIDS *Daudzdzīvokļu māja*
 2. ADRESE *Jelgavas iela 28, Olaine, LV-2114*
 3. ĒKAS DAĻA *Audits veikts visai ēkai*
 4. ĒKAS VAI TĀS DAĻAS (TELPU GRUPAS) KADASTRA APZĪMĒJUMS *8009 004 2110 001*

5. ĒKAS ENERGOSERTIFICĒŠANAS NOLŪKS ☐ pārdošana, ☐ izīrēšana/iznomāšana,
☒ brīvprātīgi, ☐ valsts/pašvaldības publiska ēka

6. ĒKAS RAKSTUROJUMS

Pirmreizējās ekspluatācijā pieņemšanas gads: n/a
 Pēdējās pārbūves/atjaunošanas gads: -
 Stāvu skaits 5 virszemes 0 pazemes [-] mansards [-] jumta stāvs
 Kopējā platība: 4498 m² Aprēķina platība: 3917,9 m²

7. ĒKAS ENERGOFEKTIVITĀTES NOVĒRTĒJUMS

ATSAUCES VĒRTĪBAS	ĒKAS ENERGOFEKTIVITĀTES KLASE UN RĀDĪTĀJS	ĒKAS ENERGOFEKTIVITĀTES RĀDĪTĀJI
Gandrīz nulles enerģijas ēkas apkures rādītājs (40,0) →	0	Enerģijas patēriņa novērtējums: kWh/m ² gadā
Normatīviem atbilstoša ēka (90,0) →	50	- apkurei <u>111,2</u>
→	100	- karstā ūdens sagatavošanai <u>79,4</u>
→	150	- mehāniskajai ventilācijai <u>0</u>
→	200	- apgaismojumam <u>0</u>
→	250	- dzesēšanai <u>0</u>
→	350+	- papildu <u>0</u>
→	400+	Patēriņš kopā <u>190,6</u>
Ēkas veidam atbilstošs ēkas vidējais patēriņš (152,04)		No atjaunojamiem energoresursiem ēkā <u>0</u>
		saražotā vai iegūtā enerģija <u>0</u>
		Koģenerācijā saražotā enerģija <u>0</u>
		Primārās enerģijas novērtējums <u>247,8</u>
		kg CO ₂ /m ² gadā
		Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums <u>50,3</u>

Ēka atbilst gandrīz nulles enerģijas ēkas prasībām Jā ☐ Nē ☒

8. ĒKAS ENERGOSERTIFIKĀTA IZDEVĒJS

Neatkarīgs eksperts *Kristaps Kašs*
 Reģistrācijas numurs *EA3-0013*
 Datums³ 02.11.2016. Paraksts³

Piezīmes.

¹ Ēku energoefektivitātes klase saskaņā ar ēkas patēriņa novērtējumu apkurei.

² Ēkas patēriņa novērtējums apkurei, kWh/m² gadā.

³ Dokumenta rekvizītus "Datums" un "Paraksts" neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

⁴ Dati par faktiski uzskaitītajiem energonesējiem par pēdējiem pieciem gadiem vai sezonām faktiski uzskaitītajās mērvienībās (t, m³, MJ, kcal vai cita).

⁵ Klimata korekcijas koeficients attiecīgajai apkures sezonai patērīna normalizēšanai uz normatīvo apkures grādu dienu skaitu.

⁶ Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.