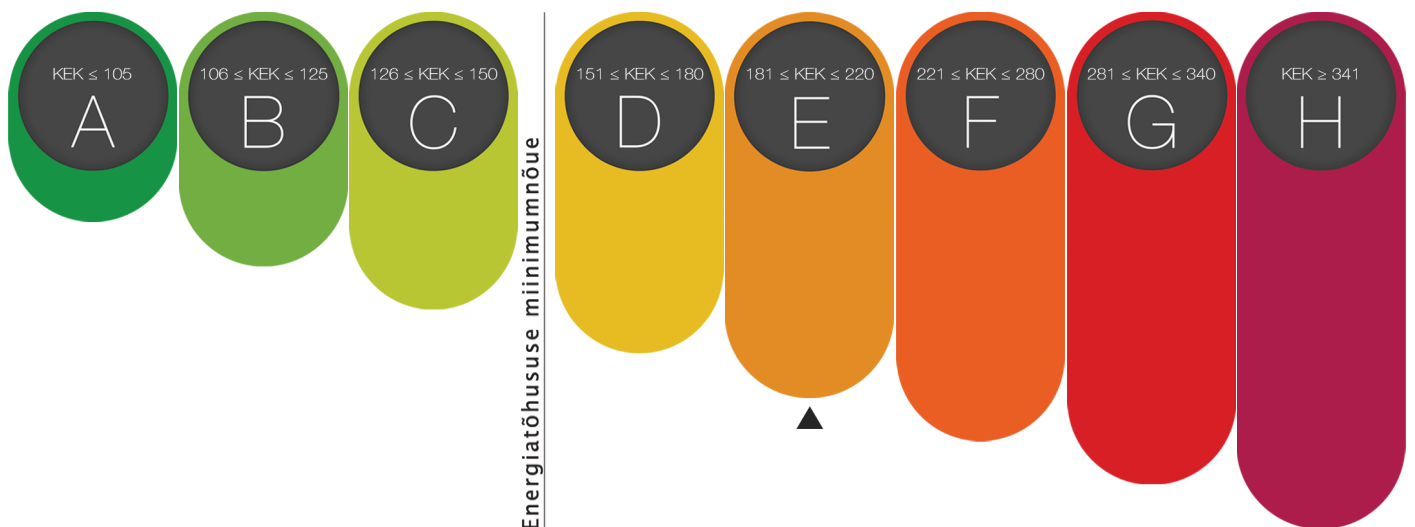


HOONE ENERGIAMÄRGIS



Kaalitud energiaerikasutus

198 kWh/m²·a



Energiamärgise nr:

1911567/00282

Address:

Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, Rohuaia tn 22

Ehitisregistri kood (www.ehr.ee):

108012087

Märgis kehtib kuni:

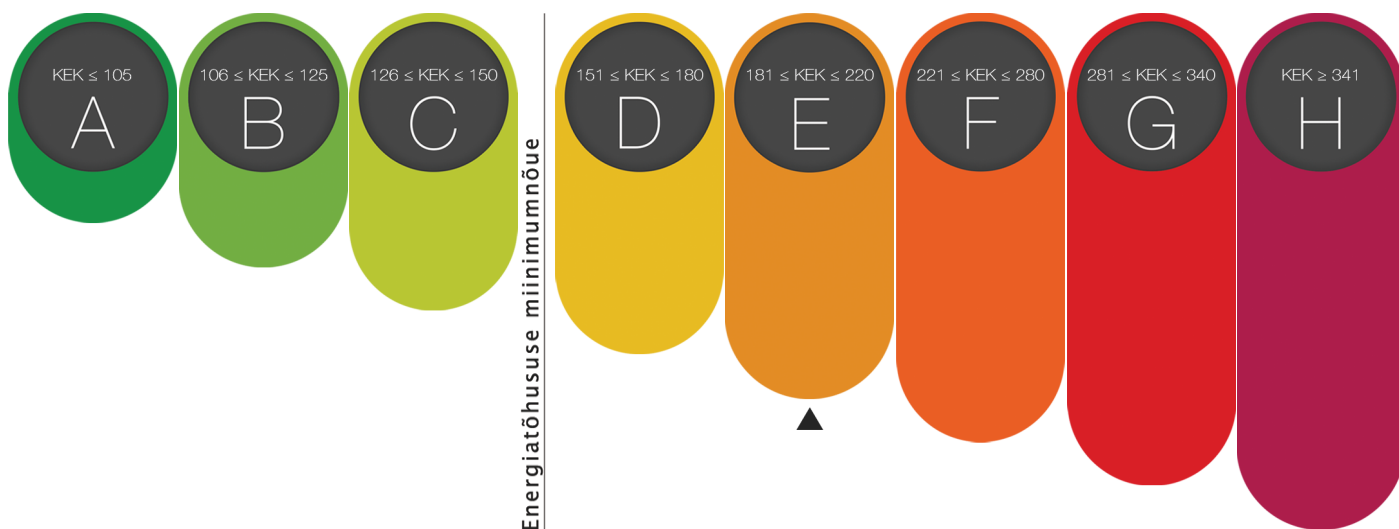
08.03.2029

ENERGIAMÄRGIS

Energiamärgise nr : 1911567/00282
Hoone kategooria: elamu
Hoone kasutamise otstarve: 11222 Muu kolme või enama korteriga elamu
Aadress: Lääne-Viru maakond, Rakvere linn, Rohuaia tn 22
Ehitisregistri kood: 108012087
Ehitusaasta: 1983
Kõetav pind: 3353.3 m²
Kortrite arv: 60
Soojusvarustus: kaugküte
Energialaad: elekter

Tellija: **Anti Palmi**

Energiamärgise algandmete allikas: **Allan Liima**



Kaalitud energiaerikasutus (KEK): 198 kWh/m²·a
Märgise väljaandmise kuupäev: 09.03.2019
Märgis kehtib kuni: 08.03.2029

Märgise väljaandja:

Äriühing/FIE: Elamuaudit OÜ
Registrikood: 12890909
Vastutav spetsialist: URMAS PAALES

Hoone energiakasutus

Energiakandja	TARNITUD ENERGIA		EKSPORDITUD ENERGIA, kWh/a	LOKAALSE TAASTUVENERGIA SÜSTEEM	ERIKASUTUS (tarnitud – eksporditud), kWh/(m ² ·a)
	elekter / kaugküte / kaugjahutus, kWh/a	TARNITUD KÜTUSED kogus/a			
elekter	121115				36,12
kaugküte	572447				170,71
ERIKASUTUS KOKKU, kWh/(m ² ·a):					206,83

ENERGIASÄÄSTUMETMETE LOETELU

KÜTTESÜSTEEM:

- terviklik asendamine:
- torustiku soojustamine:
- soojussõlme seadmestik:
- kütteseadmed ning nende osad:
- süsteemi hüdrauliline tasakaalustamine:
- küttesüsteemi sektsioneerimine:
- küttekehade termostaatventiilid:
- muu:

JAHUTUSSÜSTEEM:

- terviklik asendamine:
- jahutusseadmed ning nende osad:
- jahutussüsteem (va seadmed):
- süsteemi hüdrauliline tasakaalustamine:
- vabajahutus:
- passiivne jahutus:
- muu:

SOOJA TARBEVEE SÜSTEEM:

- terviklik asendamine:
- torustiku soojustamine:
- tarbevee soojendamise seadmed ning nende osad:
- süsteem (va seadmed):
- süsteemi hüdrauliline tasakaalustamine:
- muu:

VALGUSTUS:

- terviklik asendamine:
- valgustusseadmed ning nende osad:
- muu:

VENTILATSIOONISÜSTEEM:

- terviklik asendamine:
- ventilatsioonisüsteemi seadmed ning nende osad:
- ventilatsioonisüsteem (va seadmed):
- õhuhulkade reguleerimine:
- muu:

AUTOMAATIKA:

- terviklik asendamine / väljaehitamine:
- küttesüsteem:
- jahutussüsteem:
- tarbevee soojendamine:
- valgustus:
- ventilatsioonisüsteem:
- muu:

KANALISATSIOONISÜSTEEM:

- heitvee soojuse ärakasutamine:
- muu:

VÄLISPIIRDED:

- väliseinad:
- katus:
- põrand:
- avatäited:
- õhulekete tihendamine:
- muu:

MUUD MEETMED:

– hoone kasutusrežiim:

» energiaaudit:

Energiaauditist tulevad välja vajalikud
renoveerimistööd

– muu:

Täiendavat informatsiooni energiatõhususe kohta saab eelkõige Sihtasutuse KredEx koduleheküljelt www.kredex.ee. Hoone energiakasutuse täpsemaks kaardistamiseks ja renoveerimisplaani koostamiseks on soovitatav tellida energiaaudit. Kutselised energiaaudiitorid on leitavad aadressilt www.kutsekoda.ee/et/kutseregister. Riigiasutuse või kohaliku omavalitsuse omandis olevas hoones on soovitatav rakendada energiamärgisel toodud energiasäästumeetmeid energiamärgise kehtivusaja jooksul.