

HOONE ENERGIAMÄRGIS



Kaalitud energiaerikasutus

242 kWh/m²·a



Energiamärgise nr:

1711567/00165

Aadress:

Harju maakond, Kose vald, Ardu alevik, Pala tee 12

Ehitisregistri kood (www.ehr.ee):

116011669

Märgis kehtib kuni:

24.01.2027

ENERGIAMÄRGIS

Energiamärgise nr : 1711567/00165
Hoone kategooria: elamu
Hoone kasutamise otstarve: 11222 Muu kolme või enama korteriga elamu
Aadress: Harju maakond, Kose vald, Ardu alevik, Pala tee 12
Ehitisregistri kood: 116011669
Ehitusaasta: 1989
Kõetav pind: 1663.8 m²
Korteri arv: 29
Soojusvarustus: kaugküte
Energialaad: soe vesi

Tellija: **Korteriühistu Pala 12**

Energiamärgise algandmete allikas: **Korteriühistu esindaja poolt esitatud tarbimisandmed 2013–2015 aastate kohta**



Kaalutud energiaerikasutus (KEK): **242 kWh/m²·a**
Märgise väljaandmise kuupäev: **25.01.2017**
Märgis kehtib kuni: **24.01.2027**

Märgise väljaandja:

Äriühing/FIE: **Termopilt OÜ**
Registrikood: **11216921**
Vastutav spetsialist: **Tõnu Tiit**

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			
kaugküte	294659				177,1
elekter	68721				41,3
ERIKASUTUS KOKKU, kWh/(m ² ·a):					218,4

ENERGIASÄÄSTUMEETMETE LOETELU

KÜTTESÜSTEEM:

- » terviklik asendamine: soovitav rajada uus kahetoruküttesüsteem
- torustiku soojustamine:
- soojussõlme seadmestik:
- kütteseadmed ning nende osad:
- » süsteemi hüdrauliline tasakaalustamine: tasakaalustada küttesüsteem
- küttesüsteemi sektsioneerimine:
- » küttekehade termostaatventiilid: paigaldada 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: soovitav rajada soojustagastusega ventilatsioon
- 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:

lisasoojustada välisseinad
lisasoojustada laepiire
lisasoojustada soklisein
vanatüübi aknad asendada uute
pakettlahendustega

- õhulekete tihendamine:
- muu:

MUUD MEETMED:

- hoone kasutusrežiim:
- energiaaudit:
- 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.