

TÖÖDE ÜLEANDMISE-VASTUVÕTMISE

AKT07/06/2024

07.06.2024

Objekt: Lasva, Palo tee 17-2, Võru vald, Võrumaa (katastriüksuse tunnus 38902:002:1880)

Tööde tellija: Võru Vallavalitsus reg nr. 77000393

Aadress: Võrumõisa tee 4a, Võru, 65605

Tööde teostaja: K-Kolded OÜ reg nr. 12611383

Aadress: Aretuse 1, Märja, Tartumaa, 61406

Käesoleva aktiga annab tööde teostaja tööde tellijale üle 19.04.2024 projekti „Kodud tuleohutuks“ toetuslepingu nr. 9-1/4/2024 alusel teostatud tööd:

Küttesüsteemi ehitus vastavalt K-Kolded OÜ poolt esitatud tööde aktile.

Lepingu tingimuste täitmise kohta tööde tellijal ja kodu omanikul pretensioone ei ole.


Tööde teostaja:


K-Kolded OÜ

Kristo Kallingo

Juhatuse liige

Tööde tellija:


Võru Vallavalitsus

Imre Maidla

majandusosakond

arendusspetsialist

Kodu omanik:

Lasva, Palo tee 17-2

Aime Visse



Kütteseadmete kasutusjuhend

- Kasutamisel ja hooldamisel tuleb järgida kõiki kehtivaid riigisisesid ja Euroopa norme.
- Enne kütuse asetamist koldesse avada siiber. Püstise kolde puhul asetada halud koldesse alustades jämedamatest ja võimalusel iga järgnev kiht risti eelnevaga, süüdata pealt, kasutades selleks süütepakki või tabletti. Halgude koldesse loopimine on keelatud. Keelatud on kasutada süütevedelikku. Stardisiibri olemasolul (pliit soemüür) lasta suitsugaasid esimesed 15-20 minutit läbi selle ja seejärel vahetada siibrit.
- Küttena kasutada halupuud, mille läbimõõt on määratud vastavalt seadmele. Koldesse korraga asetada võimalikult sarnase läbimõõduga halud. Pikkus vastavalt koldele ja niiskussisaldus maksimaalselt 20%. Kütusena ei ole lubatud kasutada kivisüsi, vedelikke ja olmeprahti. Kütusekogus vastavalt kütteseadmele, kuid koldesse asetatud kütuse kõrgus ei tohiks ületada 2/3 kolde kõrgusest.
- Kui näiteks suvemaja kütteseadet jäetakse talveks külmana seisma tehakse järgmised hooldustööd: tuhk ja metallpindadele kleepunud tahm ja pigi eemaldatakse, kütteseadme metallosad määratakse toiduõliga. Kui ehitist jäetakse külmaks, avatakse siibrid ja kaetakse korsten nii, et sinna ei pääseks sademed ja lumi, õhuvahetus korstnas toimiks. Kui küttekolle ja korsten on jäetud selliselt kaitstuna külmana seisma, on selle uuesti kasutuselevõtt lihtne. Kütmist tuleks siiski alustada ettevaatlikult.
- Enne tule süütamist kontrollitakse tuha hulka ja vajadusel tuhk eemaldatakse. Liigne tuhk võib takistada kolde resti jahutust. Tuhk eemaldatakse ja säilitatakse nii, et see ei põhjustaks tuleohtu. Soovitav on hankida kaanega mittepõlev tuhanõu. Töötavat kütteseadet ei tohi jätta järelevalveta. Seadme osad võivad olla põletava pinnaga.
- Seadme omavoliline muutmine võib olla ohtlik. Kindlasti kutsuge spetsialist.
- Korstna tahmapõlengu korral helistada 112.
- Vastavalt vajadusele, kuid vähemalt ühel korral aastas puhastada lõõrid ja eemaldada tahm. Ühepere elamus peab korstnapühkija kutsetunnistust omav isik küttesüsteemi üle vaatama igal viiendal aastal, korterelamus kord aastas.

Sissekütmine

- Seadme sissekütmist alustada soovitavalt valmimisele järgneval päeval. Küttekogus 3-4 halgu ümbermõõduga 20-25 cm. Esimesel nädalal antud kogus üks kord päevas. Teisel nädalal lisada 2-3 halgu. Kolmandal nädalal võib korraga koldes põletada pool passis lubatud maksimaalsest kütusekogusest. Kui hoones on käimas remont või mõni muu õhuniiskust tõstev tegevus võib teha päevas ühe lisakütmise jättes küttekordade vahe 12 tundi. Sissekütte perioodil (3-4 nädalat) ei tohi sulgeda siibrit ja kütmise vaheaegadel peab säilima seadmes õhuvool. Avatuks tuleb jätta kolde uks või tõmbeluuk.

Tellijal

Vanu Valladali tuus

[Handwritten signature]
1

Töövõtjal

[Handwritten signature]

Müüritud kütteseadme PASS

Küttesead nr. 240603

„ 07. „ juuni 2024 a.



Käcsoleva kütteseadme planeerimisel ja ehitamisel on järgitud:
EVS 812:3-2018

Omanik: Aime Visse

Objekt: Palo tee 17-2 Lasva Võru maakond
(aadress)

Küttesead on: ☒ Põhiküte ☐ Abiküte ☐ Kombineeritud küte

Korsten Materjal Tellis Ristlõige 140x270 Pikkus ca 12 m kasulik osa 7,5 m

Kütteseadme tüüp Ahi

(Pliit soemüüriga, küttepliit, ahi, vm.)

Kütteseadme kirjeldus

Kaal 2000 kg

Mõõdud: L 630xS 800 x K 2100

Kolle (maht, kasutatud materjalid) L360xS550xK450 shamott Ša-5 ja -45 savimört

Lõõrid (kasutatud materjalid, lõõrisüsteem) Wienerberger FTT ja PTT, savimört

Välispind Kofreeritud tsinkplekk. Tartu Valumehaanika uks 370x255. Luugid Põlmer.

Lubatud kasutatava kütuse liik halupuu max pikkusega 50 cm

Maksimaalne küttepuu niiskusesisaldus 20 %

(halupuu, puitbrikett, turbabrikett, vm)

Kütuse kogus ühe kütiskorra kohta min 10 kg

max 20 kg

Kütteseadme nominaalvõimsus 2 KW

Salvestuse kestus 24 h

Köetav pind 26,5 m² 75 m³

Kasutegur 75 %

Väljuvate suitsugaaside temperatuur 180 °C (max temperatuur)

Õhu vajadus kütisel 10m³/1kg puid kohta

Müüritud kütteseadme PASS

Küttesead nr. 240603

„ 07. „ juuni 2024 a.



Käcsaleva kütteseadme planeerimisel ja ehitamisel on järgitud:

EVS 812:3-2018

Hooldus 1 kord aasta jooksul kutselise korstnapühkija poolt koos akti väljastusega

(puhastustihedus, Tuleohutuse seadus § 11 Ahju, kamina ja pliidi ning korstna ja ühenduslõõri puhastamine)

Garantii 2 aastat

Tahma süttimisest korstnas tuleb teavitada Häirekeskust 112!

Lõõristiku skeem või kirjeldus:

Viis järjestikku vertiklaallõõri.

Ohutuskujad: Kolde ukse ees põrandal peab olema mittesüttiv materjal. Puhastusluukide ette tuleb jätta ruumi 60 cm.

Müüritud küttekolde Passiga koos on kliendile üle antud ka kasutus- ja hooldusjuhend

Aime Visse

(Kliendi nimi, allkiri)

Pottsepp Kristo Kallingo allkiri

Kutsetunnistus nr. 192868