

Pottsepa kutsestandardis kasutatud mõisted

MÕISTE	SELGITUS
Eritellimusel valmistatud korsten	Korsten, mis paigaldatakse või ehitatakse kohapeal ehitusplatsil, kasutades kombinatsiooni omavahel ühilduvatest ja sobivatest tarnitud komponentidest kas ühelt või mitmelt tootjalt.
Hoone soojavajadus	Hoone soojusenergia tarve, mis on vajalik ruumide ettenähtud sisetemperatuuride tagamiseks vastavalt etteantud tingimustele ning perioodiks.
Korsten	Ehitist või selle osasid läbiv suitsulõõri või -lõõre ümbritsevast seinakihist või -kihtidest koosnev konstruktsioon, mis on mõeldud kütteseadme poolt tekitatud põlemisgaaside juhtimiseks väliskeskkonda (-õhku).
Küttekolle	Kütteseadme osa, mis on ette nähtud kütuse põletamiseks ja mis on ühendatud ühenduslõõri abil ehitises paikneva korstna suitsulõõriga.
Kütteseadme ja/ või süsteemi tööprojekt või tööjoonised	Dokumentide kogum (seletuskiri, töö- ja detailijoonised) üksikasjaliste juhistega kütteseadme või -süsteemi paigaldamiseks ja/või ehitamiseks, milles on esitatud nõuetele ja tellija vajadusele vastav tehniline lahendus koos kõigi detailidega ja vajadusel koos täiendavate arvutustega, kasutatavad materjalid, tooted ja töömeetodid ning viited ehituskvaliteedile ja lubatud hälvetele.
Küttesüsteem	Küttesüsteemi all mõistetakse käesolevas kutsestandardis süsteemi, mis koosneb kütteseadmest, kütteseadme ja korstna vahel asuvast ühenduslõõrist, korstnast ning muudest süsteemi toimimiseks vajalikest osadest (nt korstna liitmik, siibrid, puhastusluugid, sädemepüüdjad, korstnamüts, kondensvee toru, samuti katla automaatikaseadmed vms). Küttesüsteem ja selle osad on kõik omavahel seotud ja peavad moodustama ühtse terviku ning tagama ehitises kütmisel põlemissaaduste ja -gaaside ohutu juhtimise küttekoldest kuni välisõhku.
Küttesüsteemi paigaldaja	Küttesüsteemi paigaldaja on käsitöölaine, kes omab vastavat kvalifikatsiooni tootja vastutusega valmiskütteseadmete ja korstnasüsteemide paigaldamiseks, monteerimiseks (koostamiseks) ja renoveerimiseks. Küttesüsteemi paigaldaja on Pottsepp, tase 4 kutse osakutse.
Küttesüsteemi vastutav paigaldaja	Küttesüsteemi paigaldaja on käsitöölaine, kes omab vastavat kvalifikatsiooni tootja vastutusega valmiskütteseadmete ja korstnasüsteemide paigaldamiseks, monteerimiseks (koostamiseks) ja renoveerimiseks. Küttesüsteemi paigaldaja on Pottsepp-meister, tase 5 kutse osakutse.
Müüritisküttesead	Sobivatest tellistest ja müürisegust kohapeal ehitatud küttesead, mis võib sisaldada ka eelvalmistatud elemente. Sellised kütteseadmed on muuhulgas pliidid, kaminad, ahjud, kúpsetusahjud (leivaahjud).
Tahkeküttesead	Ehitise sees või sellest väljaspool asuv tahkel kütusel töötav seade, mis tekitab välisõhku juhtimist vajavaid põlemissaadusi.
Tahkekütteseadme ja või -süsteemi muutmine	Olemasolev küttesead või -süsteem, mis on muudetud ruumisisesel õhuvarustusega kasutusest välise õhuvarustusega lahenduseks või mille konstruktsiooni või selle osasid muudetakse nii et see mõjutab tema tehnilisi näitajaid (nt. soojataktistus, isolatsioonivõime, kandevõime jms.) või toimivust.
Tahkekütteseadme ja või -süsteemi renoveerimine	Kütteseadme või -süsteemi töövõime taastamise või seisukorra parandamise eesmärgil teostatavad tööd.
Tahkeküttesüsteem	Küttesüsteem, mille kütteseadmetes põletatakse tahkeid kütuseid.

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

Tootjavastutusega korstnasüsteem	Korstnasüsteem, mille paigaldamisel kasutatakse kokkusobivate korstnaosade kombinatsiooni, mis saadakse või mille määratleb üks tootja, kellel lasub tootjavastutus kogu korstna eest
Tootjavastutusega kütteseade	Tehases ühtse jäiga konstruktsiooniga valmistatud või kindlas etteantud järjekorras, põhiliselt tulekindlatest valmiselementidest paigalduskohas kokkumonteeritav ja ühtse terviku moodustav seade, mille valmistab või määratleb vastavalt asjakohasele tootestandardile üks tootja, kellel lasub tootjavastutus kogu kütteseadme eest.
Ühenduslõõr (aka viimalõõr või slepe)	Kütteseadme suitsugaaside väljundava ja korstnat (või selle lõõri) ühendav osa või osad