

TÖÖOSAD JA TÖÖÜLESANDED		Pottsepp-sell, tase 3	Pottsepp, tase 4	Pottsepp- meister, tase 5
1. Kliendiga suhtlemine ja nõustamine, tutvumine objekti võimaluste ja ehitusliku dokumentatsiooniga				
1.1	Kliendi soovide väljaselgitamine	X	X	X
1.2	Tutvumine ehitusliku dokumentatsiooniga	X	X	X
1.3	Olemasolevale küttesüsteemile hinnangu andmine	–	X	X
1.4	Õhuvarustuse olemasolu hindamine	-	X	X
1.5	Kliendi nõustamine	-	X	X
2. Ehitatava küttesüsteemi kavandamine ja eelprojekti koostamine				
2.1	Hoone või ruumi soojavajaduse arvutamine	X	X	X
2.2	Ruumi planeeritava kütteseadme soojustehniliste arvutuste tegemine, tööprojekti ja/või –jooniste koostamine	–	X	X
2.3	Küttesüsteemi juurde planeeritava ühenduslõõri ja korstna soojustehniliste arvutuste tegemine, tööprojekti ja/või -jooniste koostamine	–	X	X
2.4	Vajalike materjalide valimine ja hinnapakkumise koostamine	X	X	X
3. Tootjavastutusega küttesüsteemi või selle osade paigaldamise kavandamine ja eelprojekti koostamine				
3.1	Hoone või ruumi soojavajaduse arvutamine	X	X	X
3.2	Küttesüsteemi juurde planeeritava ühenduslõõri ja korstna soojustehniliste arvutuste tegemine, tööprojekti ja/või -jooniste koostamine	–	X	X
3.3	Vajalike materjalide valimine ja hinnapakkumise koostamine	X	X	X
4. Tahkekütteseadme ehitamine				
4.1	Töökeskkonna ettevalmistamine	<i>osaliselt juhendamisel</i>	X	X
4.2	Vundamendi ja aluspinna (põrand) ette valmistamine ja ehitamine	X	X	X
4.3	Aluspinna (sein, vahelagi vms) ette valmistamine	X	X	X
4.4	Müüritiskütteseadme ehitamine	<i>juhendamisel</i>	X	X
4.5	Müüritiskorstna ehitamine	<i>juhendamisel</i>	X	X
4.6	Küttesüsteemi osade dekoratiivviimistlemine	<i>juhendamisel</i>	X	X
4.7	Valmis küttesüsteemi või selle osa	–	X	X

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

	üleandmine kliendile			
4.8	Küttesüsteemi juurde kuuluva dokumentatsiooni vormistamine ja väljastamine kliendile	–	X	X
4.9	Kliendi juhendamine küttesüsteemi kasutamise ja hooldamise osas	–	X	X
5. Tootjavastutusega tahkekütteseadme paigaldamine				
5.1	Töökeskkonna ettevalmistamine	<i>osaliselt juhendamisel</i>	X	X
5.2	Vundamendi ja aluspinna (põrand) ette valmistamine ja ehitamine	X	X	X
5.3	Aluspinna (sein, vahelagi vms) ette valmistamine	X	X	X
5.4	Tootja vastutusega kütteseadme paigaldamine eelnevalt ettevalmistatud aluspinnale	<i>juhendamisel</i>	X	X
5.5	Tootja vastutusega või eritellimusel valmistatud (v.a. müüritiskorsten) korstna paigaldamine	<i>juhendamisel</i>	X	X
5.6	Küttesüsteemi osade dekoratiivviimistlemine	<i>juhendamisel</i>	X	X
5.7	Valmis küttesüsteemi või selle osa üleandmine kliendile	–	X	X
5.8	Küttesüsteemi juurde kuuluva dokumentatsiooni vormistamine ja väljastamine kliendile	–	X	X
5.9	Kliendi juhendamine küttesüsteemi kasutamise ja hooldamise osas	–	X	X
6. Tahkekütteseadme või -süsteemi renoveerimine või muutmine				
6.1	Tahkekütteseadme või -süsteemi seisukorra hindamine	–	X	X
6.2	Müüritud küttesüsteemi või selle osade renoveerimine või muutmine	X	X	X
7. Tootjavastutusega tahkekütteseadme või -süsteemi renoveerimine				
7.1	Tahkekütteseadme või -süsteemi seisukorra hindamine		X	X
7.2	Tootja vastutusega küttesüsteemile või selle osade renoveerimine või muutmine	X	X	X
8. Tahkeküttesüsteemile eksperthinnangu andmine				
8.1	Küttesüsteemi ja/või selle osade seisundi hindamine eksperthinnangu andmise eesmärgil	–	–	X
8.2	Experthinnangu koostamine ja vormistamine	–	–	X

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

SPETSIALISEERUMISEGA SEOTUD KOMPETENSIID				
9. Kütteseadme restaureerimine				
9.1	Dokumentatsiooniga tutvumine ja vajaliku dokumentatsiooni korraldamine. Kütteseadme restaureerimiseks ettevalmistamine			X X
9.2	Ehitismahu määramine ja tööplaani koostamine			X
9.3	Restaureerimisprogrammiga tutvumine (olemasolul) ja/või selle koostamine.	-	-	X
9.4	Tellijaga ja kolmandate osapooltega suhtlemine			X
9.5	Kütteseadme restaureerimine ja/või konserveerimine			X