

LEY TS-10 LIITE: ASENNUSTODISTUSMALLI

<b>Asennuskohteen tiedot</b>	Asiakas _____	
	Osoite _____	
	Puhelin _____	Sähköposti _____
<b>Putkiasennus</b>	Yritys _____	Asentaja _____
	Varoventtiili _____ bar	Järjestelmäpaine _____ bar
	Verkoston lämmönsäätötapa: manuaalinen <input type="checkbox"/> automaattinen <input type="checkbox"/> merkki ja malli _____	
	Kattilan tyhjennysventtiili <input type="checkbox"/>	Lattiaviemäri <input type="checkbox"/>
	Muuta _____	
<b>Sähköasennus</b>	Yritys _____	Asentaja _____
	TUKES-nro _____	Erillinen poltinkytkin _____
	Pääsulake _____ A Pellettijärjestelmän sulake(kkeet) _____ A	Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/>
	Kattilatermostaatti Toiminta <input type="checkbox"/> KytKentä <input type="checkbox"/> Hystereesi _____ astetta	
	Anturiohjaus <input type="checkbox"/> Varaajatermostaatti <input type="checkbox"/> Lisätietoja: _____	
	Lämmitysvastukset Kytetty <input type="checkbox"/> Ei kytetty <input type="checkbox"/> _____ kW _____ kpl	
<b>Lämmitysjärjestelmä</b>	Kattila (+poltin) merkki ja malli _____ kW	
	Sarjanumero(t) _____	
	Kuljetin: spiraaliruuvi <input type="checkbox"/> kararuuvi <input type="checkbox"/> imusiirto <input type="checkbox"/> , kokonaispituus polttimelle _____ m	
	Ruuviputken materiaalia: metalli <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/>	
	Varaaja: merkki ja malli _____ tilavuus _____ litraa	
Järjestelmän käyttöönottopäivämäärä ____ . ____ .201__		
<b>Pellettivarasto</b>	Varaston merkki ja malli _____	
	Tilavuus _____ m <sup>3</sup> , täyttöliitin halkaisija _____ mm ja pituus _____ m	
	Poistoputki halkaisija _____ mm ja pituus _____ m	
Siilon sijainti _____		
Pohjan malli; kartio <input type="checkbox"/> V-pohja <input type="checkbox"/> W-pohja <input type="checkbox"/> Tasapohja <input type="checkbox"/> Varaston sulkuluukku <input type="checkbox"/>		
Varaston ilmanvaihto ulos riittävä <input type="checkbox"/> Miesluukku riittävä <input type="checkbox"/>		
<b>Hormi</b>	Vanha hormi: tiili <input type="checkbox"/> , putkitettu <input type="checkbox"/> kevythormi <input type="checkbox"/> elementti <input type="checkbox"/> teräs <input type="checkbox"/>	
	Uusi hormi: tiili <input type="checkbox"/> , putkitettu <input type="checkbox"/> kevythormi <input type="checkbox"/> elementti <input type="checkbox"/> teräs <input type="checkbox"/>	
	Merkki _____ CE-merkintä <input type="checkbox"/>	
	Pituus _____ m Halkaisija _____ mm	
	Hormin kunto _____	
	Hormiliitos; liitososa _____ m mutka(t) 45 astetta ___ kpl, 90 astetta ___ kpl eristetty <input type="checkbox"/>	
	Hormikiinnitys: asennuskulma ___ astetta, muuraus ok <input type="checkbox"/> palovilla <input type="checkbox"/>	
	Vedonrajoitin <input type="checkbox"/> , säädetty _____ Pa	
Suojaetäisyydet pintoihin, vaatimusten mukaiset <input type="checkbox"/>		
<b>Paloturvallisuus</b>	Palo-osastointi _____	
	Pellettivarasto EI _____	Kattilahuone EI _____
	Palo-osastojen läpiviennit _____	
Ruuviputki: palomansetti <input type="checkbox"/> väh. 30 cm metalliputki seinäpintojen yli <input type="checkbox"/>		

	Imuriletkut: palomansetti <input type="checkbox"/> väh. 30 cm metalliputki seinäpintojen yli <input type="checkbox"/> <i>Paloturvallitteet</i> Ilmatiivis sulkusyötin <input type="checkbox"/> Sulava pudotusletku <input type="checkbox"/> Elektroninen yllämpöanturi <input type="checkbox"/> Autom.jauhesammutin <input type="checkbox"/> Muu _____
<b>Hybridi</b>	Klapi-kattila <input type="checkbox"/> Tulisija <input type="checkbox"/> Aurinkolämpökeräimet <input type="checkbox"/> ___ m <sup>2</sup> Öljykattila <input type="checkbox"/> ___ kW Vesi-ilmalämpöpumppu <input type="checkbox"/> ___kW Maalämpöpumppu <input type="checkbox"/> ___kW  Lisätietoja, mm yhteinen ohjausjärjestelmä: _____ _____
<b>Lisätietoja</b>	

Liite: Käyttöönotto- ja käytönopastuspöytäkirja

<b>Savukaasumittaus</b>	Savukaasun lämpötila _____ astetta C CO _____ ppm CO <sub>2</sub> _____ O <sub>2</sub> _____ Ali-/ylipaine _____ Pa						
<b>Sähkömittaus</b>	Eristysvastusmittaus _____ Mohm Suojamaadoituksen jatkuvuusmittaus _____ ohm						
<b>Hormi</b>	Hormin liitososan pintalämpötila _____ astetta						
<b>Käyttöopastus</b>	Järjestelmän toimintaperiaatteen kuvaus <input type="checkbox"/> Pelletin täytön opastaminen <input type="checkbox"/> Huolto- ja ylläpitotöiden opastaminen <input type="checkbox"/> Lämmitysjärjestelmän asetusarvot <input type="checkbox"/> Asiakkaalle sallitut lämmönjaon ja lämmitysjärjestelmän säädöt <input type="checkbox"/> Toiminta vikatilanteissa <input type="checkbox"/>						
<b>Päivämäärä ja allekirjoitukset</b>	Olen tällä päivämäärällä vastaanottanut ko. lämmitysjärjestelmän käyttöönotto- opastuksen ja hyväksyn asennuksen.  <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Asiakas</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Paikkakunta</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Päivämäärä</td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Asentaja</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Paikkakunta</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Päivämäärä</td> </tr> </table>	Asiakas	Paikkakunta	Päivämäärä	Asentaja	Paikkakunta	Päivämäärä
Asiakas	Paikkakunta	Päivämäärä					
Asentaja	Paikkakunta	Päivämäärä					

Kiinnitä savukaasuanalyysituloste tähän