

Kohteen nimi: _____	Päivämäärä / 20 _____
Osoite: _____	
Urakoitsija: _____	
Virityksen suorittaja: _____	

Vaihtimen valmistaja: _____			
Valmistusnumero/-vuosi: _____			
Tyyppitunnus: _____			
Vaihtimen tilausnumero: _____			
KL tulolämpötila: _____ °C	KL paluulämpö _____ °C	KL tulopaine _____ bar	KL paluupaine _____ bar

Säädintyyppi: _____
Tyyppitiedot/Versionumero: _____
Tyyppitiedot/Sarjanumero: _____

L1 Säätökäyrän asettelu:

80	3-pisteinen <input type="checkbox"/>		80	5-pisteinen <input type="checkbox"/>
70			70	
60	Ulkolämpötila -> Menovesi		60	
50	+20°C _____ °C		50	
40	_____ °C _____ °C		40	
30	_____/0°C _____ °C		30	
20	_____ °C _____ °C		20	
10	-20°C _____ °C		10	
+20 +10 0 -10 -20 -30	Säätökäyrän suuntaissiirto _____ °C		+20 +10 0 -10 -20 -30	

Lämmityspiiri L1 _____

L2 Säätökäyrän asettelu:

80	3-pisteinen <input type="checkbox"/>		80	5-pisteinen <input type="checkbox"/>
70			70	
60	Ulkolämpötila -> Menovesi		60	
50	+20°C _____ °C		50	
40	_____ °C _____ °C		40	
30	_____/0°C _____ °C		30	
20	_____ °C _____ °C		20	
10	-20°C _____ °C		10	
+20 +10 0 -10 -20 -30	Säätökäyrän suuntaissiirto _____ °C		+20 +10 0 -10 -20 -30	

Lämmityspiiri L2 _____

Säätöpiirit	L1	L2	LV
Lämpötilan pudotuksen aikaohjaus käytössä:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Viritysarvot: P/I/D	/ /	/ /	/ /
Käyttöveden ennakointi/Pika-ajo			/ /
Kesäpysäytystoiminto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Venttiilin tyyppi:			
DN-koko/ Kv-arvo:	/	/	/
Venttiilimoottorin tyyppi:			
Venttiilimoottorin nopeus:	s	s	s
Käyttöveden asetusarvo:			°C
Liittimien tarkistus:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Käyttöveden kierron varmistaminen:			<input type="checkbox"/>
Kiertovesipumppujen pyörimissuunnan tarkistus:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Asennettujen mittauksen tarkistus:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Säätimen hälytystoiminta on testattu: <input type="checkbox"/>
Verkon paineen hälytysrajat:
L1 Ylärajahälytys _____ bar
Alarajahälytys _____ bar
L2 Ylärajahälytys _____ bar
Alarajahälytys _____ bar

GSM-modeemi on kytketty suoraan säätimeen: <input type="checkbox"/>
GSM-modeemin numero: +358 _____
Tekstiviestiyhteyden toiminta on testattu: <input type="checkbox"/>

Virittäjän allekirjoitus _____
Nimen selvennys _____
Puhelinnumero _____

Huom! _____
