



REV	DATE	NAME	APPROVED	DESCRIPTION
1	22.7.2019	HIL	TVA	Päivitetty.
2				
3				

  

SUUNNITTELUN TIEDOT			
1	RS-PÄÄTÖS		DA 80453
2	KÄYTETTÄVYYSLAUSUNTO		VTT-S-04903-15

  

YHTEET				
YHDE	NIMITYS	DN	LUOKKA	TYYPPI
Y1	Viemäri	65	PN10	
Y2	Viemäri	65	PN10	
Y3	Lämpöpumpun primääripiiri	2"		sisäkierre
Y4	Lämpötilanmittaus	1/2"		
Y5	Säiliön täyttö	3/4"		Sisäkierre
Y6	Varoventtiili	3/4"		Sisäkierre
Y7	Tyhjennys	3/4"		
Y8	Tarkastusyhde	DN300		
Y9	Aurinkokeräin	DN150	PN10	
Y10	Lämpöpumpun primääripiiri	2"		sisäkierre

Y3.1 Vastuksen maksimipituus säiliön sisäpinnasta 130mm

Y10.1 Vastuksen maksimipituus säiliön sisäpinnasta 340mm

Ecopal Oy		Ecopal Oy	
Supplier's or Designer's Drawing number	Supplier's or Designer's Drawing number	Supplier's or Designer's Drawing number	Supplier's or Designer's Drawing number
Designed by: Tva	Checked by: Tva	Approved by: Tva	Design date: 28.6.2018
ecowec		Hybridivaihdin R3 (A1)	
2798-201	01	1/1	