

	Servis Polaris				
	ID	Adresa	Telefon	E-mail	Websajt
	862021	Vojvođanskih brigada 6, 26300 Vršac	0638347025	servis@polaris.co.rs	www.polaris.co.rs

Korisnik									
ID	Kompanija	Adresa	E-mail	Telefon	Websajt	Link ka mapama	Broj krugova	Ukupan broj kontrola	Autor
22	Kompanija	Adresa, 10000 Grad	email@kompanija.com	+3863123456			1	1	

Krug								
ID	Naziv kruga	Mesto rada	Zgrada	Uređaj	Proizvođač	Tip	Serijski broj	
00001	001/Kompanija	Grad	Proizvodnja	Rashladni uređaj	Copeland	12345	12345	
Datum kupovine	Datum puštanja u rad	Polje primene	Rashladno sredstvo	CO ₂ ekvivalent	GWP	Ulje	Poslednja kontrola	
2024	1. Jan. 2024	Komercijalno hlađenje	10 kg R404A	39,22 t	3922	2 kg POE	1. Jan. 2024	
Autor								

Redovna kontrola: 1. Jan. 2024 09:21

Curenja			Pritisci i temperature		
Vizualna i slušna provera	Kor/Def	Da	Temperatura sek. medija	ispar. ul.	5 °C
	Buka/Vibr	Da		kond. ul.	22 °C
	Nivo tečnosti	Da	Pritisak isparavanja		3,1 Bar
Direktna metoda	Curenje ulja	Da	Temperatura isparavanja		-11,42 °C
	El. detekcija	Da	ΔT (isparavanje)		16,42 °C
	UV detekcija	Ne	Temperatura ispar. iz.		1 °C
Godišnje curenje	Sapunica	Da	Pregrejanje	ispar.	12,42 °C
Kontrolor		0 %	Pritisak kondenzacije		16,5 Bar
Kontakt osoba		Srđan Đokić (86/2021)	Temperatura kondenzacije		38,16 °C
Rizici		Petar Petrović	ΔT (kondenzacija)		16,16 °C
Zaštitne mere			Temperatura pre EV		30 °C
Broj zapisa		22-00001-	Pothlađivanje		8,16 °C
			Sigurnosni presostat		28 Bar
Ostalo					
Presostati	HP	18 Bar			
	LP	0,5 Bar			
	Dif	0,5 Bar			
Beleške	Alati korišćeni prilikom provere curenja: - Elektronski detektor curenja Fieldpiece SRL8 - Pena Gas control Oxyturbo - Digitalni manometri Testo 550 - Amperklesta Testo 770-3 Prilikom provere nije utvrđeno curenje kontrolisanih supstanci.				

Kompresori

Kompresor 1 (123456)		
El. snaga kompresora		4 kW
Struja	L1	6 A
	L2	6 A
	L3	6 A
Napon	L1	380 V
	L2	380 V
	L3	380 V
Nedostatak ulja		Ne
Buka/Vibr		Ne