

TYP **071A**
 vyrobené podle § 52, § 27, § 28 zákona 123/2000 Sb. v platném znění
 a revizi podle ČSN 33 1600 a norem souvisejících v platném znění

výrobní číslo

304

Název el. společnosti: **PRŮBĚHOVÝ**

inventurní číslo: **D 304097**

Majitel el. společnosti: **OHŘEVĚT TRASE A INPUB**

3) Skupina používání:

FN

DIAMOND

Výrobce:

R.T.E. spol. s r.o.

Typové označení:

071A

2)U " [V]

230

2)I " [A]

0,3

Rok výroby:

2003

Výrobní číslo:

304

2)P " [W]

1

Trída ochrany: **I.**

Isolační stav

Podmínky měření

Vykonal

Datum kontroly čl revize	Typ ¹⁾	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Isolační stav		Podmínky měření		Zkouška čnosti/ vyhodnocení ⁴⁾	Celkové vyhodnocení ⁴⁾	Termín další revize	Vykonal			
			Isolační odpor [MΩ]	Měření proudu Meloda ⁵⁾ [mA]	Sestava ⁶⁾	Délka síťového přívodu [m]							
10. 2. 2003 R	R	Průběhový výkonový kabel, středně a netřísňový výkonový	V	0,13	> 230	DR	0,10	P	2,5	V	V	7	PRŮBĚHOVÝ

R.T.E. spol. s r.o.
 2) Podhlásková
 Pohoří 71, 254 01 Jilové u Prahy
 Tel.: 606 421 665, 728 929 679
 IČO: 61251712, DIČ: CZ61251712

1) Uvedte: K - kontrola; R - revize
 2) Uvedte jinou hodnotu než uvedenou.
 3) Viz. ČSN 33 1610
 4) Uvedte: V - vyhověl; H - nevyhověl

5) Uvedte: I - měření proudu prolákačlivého ochranným vodičem,
 IR - měření proudu ochranným vodičem jako rozdílového proudu,
 D - měření dočkového proudu
 DR - měření rozdílového proudu
 N - měření náhradního unikačlivého proudu

6) Uvedte: S - přístroj měřen samostatně
 P - přístroj s pevně připojeným síťovým přívodem
 O - přístroj s odpojitelným síťovým přívodem
 PP - prodlužovací přívod

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

1. Číslo zakázky	<u>6115</u>	12. Funkční kontrola	v pořádku	závada
2. Zadavatel	<u>FN Olomouc</u>	• vypínání tepelné pojistky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
3. Č. objednávky	<u>D8691</u>	• el. kontrola topné cívky	<input checked="" type="checkbox"/>	0
4. Podpis zadavat.	_____	• světelná signalizace stavu zapnuto	<input checked="" type="checkbox"/>	0
5. Název přístroje	Ohřívač transfuzí a infuzí	• spínání termostatu	<input checked="" type="checkbox"/>	0
6. Výrobce	R.T.E. spol. s r.o. PRAHA 8	• teplota spirály	<input checked="" type="checkbox"/>	0
7. Typ	OTI 1A	• kontr. dlouhodobé stability	<input checked="" type="checkbox"/>	0
8. Třída bezpečnosti I		• kontr. OTI1ADIS	<input checked="" type="checkbox"/>	0
9. Výrobní číslo	<u>304</u>	13. Kontrola elektrické bezpečnosti		
10. Datum zkoušky	<u>10. 7. 2006</u>	• přechodový odpor	<input checked="" type="checkbox"/>	0
11. Vnější prohlídka	v pořádku	• izolační odpor	<input checked="" type="checkbox"/>	0
		• unikající proudy PE- spirála	<input checked="" type="checkbox"/>	0
• kryty	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• závěs horního krytu	<input checked="" type="checkbox"/>	0	14. Vyhodnocení	
• síťový vypínač	<input checked="" type="checkbox"/>	0	Přístroj je zcela funkční a měřené parametry jsou stabilní	<input checked="" type="checkbox"/> 0
• krytka vypínače	<input checked="" type="checkbox"/>	0	15. Datum příští kontroly	
• síťový přívod	<input checked="" type="checkbox"/>	0	<u>7. 2007</u>	
• průchodka kabelu	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• zadní čelo	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• spirála	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• etikety	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• pečete	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• tepelná pojistka	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• pojistkový kroužek	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• topná cívka	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• termistor th1 NTC	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• těsnění	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• deska elektroniky	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• displej	<input checked="" type="checkbox"/>	0		
• termistor th2 displeje	<input checked="" type="checkbox"/>	0		

Datum: 10. 7. 2006 Místo: Praha

Podpis technika: Robert Vlnář

Podpis zadavatele: Prohlašuji