

Protokol o periodické bezpečnostně technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP *OTT-1A*

výrobní číslo *335*

provedené podle § 52, § 27, § 28 zákona 123/2000 Sb. v platném znění

a revizi podle ČSN 33 1600 a norem souvisejících v platném znění

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|---|
| Název el. spotřebiče: <i>PRŮTOKOVÝ OHŘEVNÝ TRANSF. A INFUZÍ</i> | Inventurní číslo: <i>D 037201</i> | Výrobce: <i>R.T.E. spol. s r.o.</i> | Rok výroby: <i>2003</i> | Výrobní číslo: <i>335</i> |
| Majitel el. spotřebiče: <i>FN OLOMOUČ</i> | ³⁾ Skupina používání: <i>K+R</i> | Typové označení: <i>OTT-1A</i> | ²⁾ U _n [V] <i>230</i> | ²⁾ I _n [A] <i>0,3</i> |
| | | | ²⁾ P _n [W] | Třída ochrany: <i>I</i> |

| Datum kontroly či revize | Typ ¹⁾ | Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry) | Vyhodnocení ⁴⁾ | Odpor ochranného vodiče u spotřebiče třídy I [Ω] | Izolační stav | | | Podmínky měření | | Zkouška modul/ vyhodnocení ⁷⁾ | Celkové vyhodnocení ⁸⁾ | Termín další revize | Vykonal |
|--------------------------|-------------------|---|---------------------------|--|---------------------|----------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | Izolační odpor [MΩ] | Měření proudu | | Sestava ⁶⁾ | Délka síťového přívodu [m] | | | | |
| | | | | | | Meloda ⁵⁾ | I [mA] | | | | | | |
| <i>28.11.2006</i> | <i>R</i> | <i>Návrh střež. kabelu, opava zá. ochr. zem. spoje? Přístroj splňuje podmínky normy výrobce</i> | <i>V</i> | <i>0,26</i> | <i>>20</i> | <i>DR</i> | <i>0,11</i> | <i>P</i> | <i>2,5</i> | <i>V</i> | <i>V</i> | <i>11/2007</i> | <i>Robert Urban</i> |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

R.T.E. spol. s r.o.
servis
Pohoří, Jm. 254 011 009 u Prahy
Tel.: 606 4211885, 728 929 679
IČO: 61251712, DIČ: CZ61251712

¹⁾ Uvedte: K - kontrola; R - revize
²⁾ Uvedte jmenovité hodnoty spotřebiče.
³⁾ Viz. ČSN 33 1610
⁴⁾ Uvedte: V - vyhovět; N - nevyhovět

⁵⁾ Uvedte: I - měření proudu protékajícího ochranným vodičem,
 IR - měření proudu ochranným vodičem jako rozdílového proudu,
 D - měření dotykového proudu
 DR - měření rozdílového proudu
 N - měření náhradního unikajícího proudu

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

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTI 1A

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 1. Číslo zakázky | <u>6155</u> | 12. Funkční kontrola | v pořádku | závada |
| 2. Zadavatel | _____ | • vypínání tepelné pojistky | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| 3. Č. objednávky | <u>DO 8791</u> | • el. kontrola topné cívky | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| 4. Podpis zadavat. | _____ | • světelná signalizace | | |
| 5. Název přístroje | Ohřívač transfuzí a infuzí | stavu zapnuto | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| 6. Výrobce | R.T.E. spol. s r.o. | • spínání termostatu | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| | 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>335</u> | 13. Kontrola elektrické bezpečnosti | | |
| 10. Datum zkoušky | <u>28. 11. 2006</u> | • přechodový odpor | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| 11. Vnější prohlídka | v pořádku | • izolační odpor | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| | závada | • unikající proudy | | |
| • kryty | <input checked="" type="checkbox"/> | PE- spirála | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| • závěs horního krytu | <input checked="" type="checkbox"/> | 14. Vyhodnocení | | |
| • síťový vypínač | <input checked="" type="checkbox"/> | Přístroj je zcela funkční a měřené | | |
| • krytka vypínače | <input checked="" type="checkbox"/> | parametry jsou stabilní | <input checked="" type="checkbox"/> | 0 |
| • síťový přívod | <input checked="" type="checkbox"/> | 15. Datum příští kontroly | | |
| • průchodka kabelu | <input checked="" type="checkbox"/> | <u>11. 2007</u> | | |
| • zadní čelo | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • spirála | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • etikety | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • pečete | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • tepelná pojistka | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • pojistkový kroužek | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • topná cívka | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • termistor th1 NTC | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • těsnění | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • deska elektroniky | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • displej | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |
| • termistor th2 displeje | <input checked="" type="checkbox"/> | | | |

Datum: 28. 11. 2006 Místo: Pohorí

Podpis technika: Robert Vrbík M. Čelák

Podpis zadavatele: _____