

Protokol o periodické bezpečnostní technické kontrole zdravotnického prostředku

TYP **OTM** výrobní číslo **M3**

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. společnosti: RELIKOM HELENE TRANS R. MFLZI		Inventární číslo: D056778-000	Výrobce: R.T.E. spol. s r.o.	Ilok výroby: 4/13
Majitel el. spotřebiče: FN OLOMOCE		Typové označení: OTM	Typové označení: 230	Výrobni číslo: 111
Datum kontroly čí revize	Výsledek prohlídky - zjištěné závady (vyjádření, závěry)	Vyhodnocení ⁴⁾ Odpor ochranného vodice u spotřebiče tridy - [G] [Ma]	Izolační stav	Výkonat
7.6.2012	R <i>Přesný výkon je výšší než u normativního</i>	V 0.07	Podmínky měření Měření proudu Izolační odpor Metoda ⁵⁾ [Ma]	Izolační slav Podmínky měření Měření proudu Izolační odpor Metoda ⁵⁾ [Ma]
			Sestava⁶⁾ sítovým přívodem [mV]	Délka sítového přívodu chodu/ synchroznosti ⁴⁾ [m]
				Návaznost výsledku Zkouška výsledku
				Celkové vyhodnocení⁴⁾ Termín další revize
				R.T.E. spol. s r.o. Jméno (součinné) Pohledy, 1.02.2011, Jilové u Prahy Tel.: 606 421 665, 728 929 679 číslo: 61251712, Dič: CZ61251712
				S - přístroj měřen samostatně P - přístroj s prevně připojeným sítovým přívadem O - přístroj s odpojitelným sítovým přívadem PP - předlužovací přívod

¹⁾Uvedte: K - kontrola; R - revize

²⁾Uvedle jmenovité hodnoty společnosti.

³⁾Viz. ČSN 33 1610

⁴⁾Uvedte: V - vyhověl, N - nevyhověl

⁵⁾Uvedte:

I - měření proudu protékajícího ochraným vodičem,

IR - měření proudu ochraným vodičem jako rozdílového proudu,

D - měření dotykového proudu

DR - měření rozdílového proudu

N - měření váratního unikajícího proudu

⁶⁾Uvedte:

S - přístroj měřen samostatně

P - přístroj s prevně připojeným sítovým přívadem

O - přístroj s odpojitelným sítovým přívadem

PP - předlužovací přívod

Podpis zadavatele:

Podpis technika: *Radek Müller*

Datum: 4.6.2007 Místo: *Radek*

1. Číslo zákazky	7402	12. Funkční kontrola	v pořadku	závada
2. Zadavatel	<i>FN OLOTOV</i>	3. Objednávky	<i>DISPENSER</i>	4. Podpis zadavatelské elektronické bezpečnosti
4. Podpis zadavatele	<i>DISPENSER</i>	5. Název přístroje	Objektiv transistor a mifuzí	6. Výrobce
6. Výrobce	RT.E. spol. s.r.o.	7. Typ	OTT IA	8. Třída bezpečnosti I
7. Typ	OTT IA	10. Datum zkoušky	<i>7.6.2007</i>	9. Výrobni číslo
8. Třída bezpečnosti I		11. Vnitřní prohlídka	v pořadku	závada
9. Výrobni číslo	<i>473</i>	14. Vyhodnocení	Přesnost je zcela funkční a měřené parametry jsou stabilní	15. Datum první kontroly
10. Datum zkoušky	<i>7.6.2007</i>	15. Datum první kontroly		

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL OTT IA