

DOKLAD O REVIZI ELEKTRICKÉHO SPOTŘEBIČE

dle ČSN 33 1600, ČSN 33 1610, doporučení ČES 33.03.95

CELKOVÉ HODNOCENÍ VYHOUVUJE	
DATUM REVIZE	REVIZE
25.4.2008	VYHOUVUJE

SPOTŘEBIČ

Druh spotřebiče:	Odsávačka elektrická	Třída ochrany:	II
Značka:	ATMOS	Délka přívodní šňůry:	230V
Typ:	ATMOS C361	Jmenovité napětí	
Výrobní číslo:	20793804	Jmenovitý proud:	
Inventární číslo:	D304573-000	Jmenovitý příkon	
Identifikační číslo:	Cos φ	Počet fází:	1
Umístění:	Fakultní nemocnice Olomouc	Délka přívodní šňůry:	3m
	Urgentní příjem chir. Ambulance	Typ síťového přívodu	Pohyblivý
		Připojení k sítí:	Odpojitelné
		Připojení k spotřebiči	Odpojitelné

PROHLÍDKA SPOTŘEBIČE / KONTROLA OZNAČENÍ

PROHLÍDKA SPOTŘEBIČE / KONTROLA OZNAČENÍ	ZKOUŠKA CHODU
Prohlídka provedena s výsledkem: Poznámky:	Zkouška provedena s výsledkem: Poznámky: VYHOUVUJE

MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PARAMETRŮ SPOTŘEBIČE

Odpor ochranného vodiče:	R_p ($I_p=200mA$) = Ω	Napájecí proud:	0,41A
Odpor ochranného vodiče:	U_Δ ($I_p=10A$) = V	Příkon činný:	84W
Izolační odpor	R_{iso} ($U_p=250V$) = $>310M\Omega$	Příkon zdánlivý:	96VA
Proud ochr. vodičem přímá met.:	I_{op} = mA	cos φ:	0,87
Proud ochr. vodičem met. rozd. proudu:	I_{or} = mA		
Dotykový proud přímá met.:	I_{dp} = mA		
Dotykový proud met. rozd. proudu:	I_{dr} = mA		
Náhradní unikající proud:	I_n = mA		
Proud část síťová-přiložná přím. met.:	I_{slp} = mA	Poznámky:	
Náhradní proud část přiložná-přístupná :	I_{nlp} = mA		

Použité měřicí přístroje: Secutest SII s.č.:3.117.183.01

CELKOVÉ HODNOCENÍ SPOTŘEBIČE

Zařízení je v pořádku a je schopno bezpečného provozu
Poznámky:

ZÁKAZNIK

Firma:	Fakultní nemocnice Olomouc	ICO:	
Adresa:	I.P.Pavlova Olomouc 755 20	DIČ:	

tel:

fax:

REVIZNÍ TECHNIK

Revizi provedl a protokol vystavil:	Ing. Petr KŘENEK	Razítko revizního technika a podpis:
Evidenční číslo:	4805/9/06 R-EZ-E/A	
Adresa:	Technicare Ostrava	

Datum vystavení protokolu:

25.4.2008

Řádný termín příští revize:

25.4.2009