

# DOKLAD O REVIZI ELEKTRICKÉHO SPOTŘEBIČE

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

DATUM

REVIZE

14.1.2008

CELKOVÉ  
HODNOCENÍ

VYHOVUJE

## SPOTŘEBIČ

Druh spotřebiče: lineární dávkovač  
Značka: Brno Compact  
Typ: ID20-50  
Výrobní číslo: 102136  
Inventární číslo:  
Identifikační číslo:  
Umístění:

Třída ochrany: II  
Skupina:  
Jmenovité napětí: 230V  
Jmenovitý proud:  
Jmenovitý příkon: 8VA  
Cos φ  
Počet fází: 1  
Délka přívodní šňůry: 2m  
Typ síťového přívodu: Pohyblivý  
Připojení k síti: Odpojitelné  
Připojení k spotřebiči: Pevné

## PROHLÍDKA SPOTŘEBIČE / KONTROLA OZNAČENÍ

Prohlídka provedena s výsledkem: **VYHOVUJE**  
Poznámky:

## ZKOUŠKA CHODU

Zkouška provedena s výsledkem: **VYHOVUJE**  
Poznámky:

## MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH BEZPEČNOSTNÍCH PARAMETRŮ SPOTŘEBIČE

Odpor ochranného vodiče:	$R_p (I_p=200mA) = \Omega$	Napájecí proud:	<b>0,035A</b>
Odpor ochranného vodiče:	$U_{\Delta} (I_p=10A) = V$	Příkon:	<b>8W</b>
Izolační odpor	$R_{iso} (U_p=250V) = >20M\Omega$	cos φ:	
Proud ochr. vodičem přímá met.	$I_{op} = mA$		
Proud ochr. vodičem nepřímá met.	$I_{on} = mA$		
Dotykový proud přímá met.	$I_{dp} = \mathbf{0,00mA}$		
Dotykový proud rozdílová met.	$I_{dn} = mA$		
Náhradní unikající proud:	$I_n = mA$		
Proud část síťová-příložná přím. met.:	$I_{slp} = mA$		
Náhraní proud část síťová-příložná :	$I_{nsl} = mA$		
Náhraní proud část síťová-přístupná :	$I_{nst} = mA$		

Poznámky:

Použité měřicí přístroje: MEDITEST 50 , v.č. 204009, Multimetr METEX M3860M, v.č. 926960

## CELKOVÉ HODNOCENÍ SPOTŘEBIČE

**Zařízení je v pořádku a je schopno bezpečného provozu**

Poznámky:

## ZÁKAZNÍK

Firma: Fakultní nemocnice Olomouc  
Adresa: I.P.Pavlova 6  
775 20 Olomouc

IČO:

DIČ:

tel:

fax:

## REVIZNÍ TECHNIK

Revizi provedl a protokol vystavil: Ing. Petr KŘENEK  
Evidenční číslo: 4805/9/06 R-EZ-E4/A  
Adresa: Horní 73, 700 30 Ostrava 3

Razítko revizního technika a podpis:



Datum vystavení protokolu: 15.1.2008  
Řádný termín příští revize: 15.1.2009