

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

ZPR_701

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

Provedeno firmou

Předváděcí kopie, V Zahradách 1002, 289 12 SADSKÁ

Technik Zdenek PREJZA, Sadská, osvědčení č. 3527/5/05/R-E
č.oprávnění 3527/5/05/R-EZ-E2/4**Použité přístroje**

REVEX profi, vč. 12345678, kalibrace platná do 31.12.2010

ProvozovatelABC spol. s r.o. Dolní Horní
Hlavní kancelářská budova Horní
přenosné spotřebiče**Zatříděno dle ČSN 33 1600 ed.2/2009**

Skupina používání - spotřebiče používané při administrativní činnosti, skupina E, čl. 3.2.2

Začátek revize 2.4.2012**Lhůta opak.(měs.)** 24**Příště do****Konec revize** 2.4.2012**Datum zpracování** 2.4.2012**2.4.2014****1/4 - Monitor AOC**

Ev.ozn. v.č. 987654 DKP 255 055 22222225

Umístění kancelář 1**Pjm (kW)** 0,300**Ujm (V)** 230**Ijm (A)** 2,30**Třída ochrany - I****Přívod** H05VV 3x0,75 2,5 m, Měřeno s oddělitelným přívodem**Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy**

vyhovující

Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy

vyhovující

Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,09**Izolační odpory (MOhm)** Ri1 = 20,0**Proud tekoucí ochranným vodičem - přímá metoda (mA)** Iun1 = 0,90**Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA)** Iun2 = 0,70**Legenda k izolačním odporům:**

Ri1 - základní izolace (MOhm)

Ri2 - přídatná izolace (MOhm)

Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy

vyhovující

Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující***Toto je poznámka k měřenému počítači***

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

ZPR_701

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

2/4 - Počítač AAA

Ev.ozn. v.č. 123456789 DKP 211 055 22222224

Umístění kancelář 1

Pjm (kW) 0,300 Ujm (V) 230 Ijm (A) 2,30 Třída ochrany - I

Přívod H05VV 3x0,75 2,5 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující
Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující
Odpor PE (Ohm) Rpe = 0,07 **Izolační odpory (MOhm)** Ri1 = 19,6

Proud tekoucí ochranným vodičem - přímá metoda (mA) Iun1 = 0,88
Proud tekoucí ochranným vodičem - rozdílová metoda (mA) Iun2 = 0,87

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)
Ri2 - přídatná izolace (MOhm)
Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující
Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Toto je poznámka k měřenému počítači

3/4 - Radiopřijímač TESLA

Ev.ozn. v.č. 55669988 DKP 55987 22222226

Umístění kancelář 3

Pjm (kW) 0,050 Ujm (V) 230 Ijm (A) 0,01 Třída ochrany - II

Přívod H05VV 2x0,75 1,5 m, Měřeno s pevně připojeným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující
Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.

Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy vyhovující
Izolační odpory (MOhm) Ri3 > 20,0

Dotykový proud - metoda přímá (mA) Iun1 = 0,01

Legenda k izolačním odporům:

Ri1 - základní izolace (MOhm)
Ri2 - přídatná izolace (MOhm)
Ri3 - zesílená izolace (MOhm)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující
Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Zpráva o revizi elektrického spotřebiče

ZPR_701

provedené dle ČSN 33 1600 ed.2/2009, čl. 6.2.

4/4 - Tiskárna EPSON LX 100

Ev.ozn. vč. 556677 DKP 121212 22222210

Umístění kancelář Stará

Pjm (kW) 0,100 Ujm (V) 230 Ijm (A) 0,07 Třída ochrany - II

Přívod CYSY 3Cx1.00 1,5 m, Měřeno s oddělitelným přívodem

Prohlídka dle čl. 6.3.2. normy vyhovující
Zařízení je bez zjevných, viditelných závad.**Měření dle čl. 6.4. - 6.8. normy** vyhovující
Izolační odpory (MΩ) Ri1 > 20,0 Ri2 > 20,0**Dotykový proud, náhradní metoda (mA)** Iun1 = 0,20**Legenda k izolačním odporům:**

Ri1 - základní izolace (MΩ)

Ri2 - přídatná izolace (MΩ)

Ri3 - zesílená izolace (MΩ)

Provedená měření jsou v povolených tolerancích

Funkční zkouška dle 6.9. normy vyhovující
Zkouška chodu bez zjevných závad

Zařízení je schopné bezpečného provozu

Celkové hodnocení - vyhovující

Konec zprávy ZPR_701