

Revízia elektrického spotrebiča

podľa vyhlášky číslo 508/2009 Z. z. MPSVR SR, STN 33 1500, STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-6 a STN 33 1610.

Druh revízie: pravidelná

Číslo správy: Bš xxx.2018

Dátum začatia: y1. z1. 2018

Dátum ukončenia: y2. z2. 2018

Prevádzkovateľ elektrického spotrebiča: A. I. R., s. r. o., Panenská ulica, Bratislava

Umiestnenie elektrického spotrebiča: Letiskový hangár VIP Handling v objekte Letiska M. R. Štefánika v Bratislave, hangár A

Typ spotrebiča: Nápojový automat CAF 1800W

Výrobca: Azkoyen Španielsko

Výrobné číslo: 00278

Menovitý prúd: 7,82A

Príkion: 1800W

Rok výroby: 2014

Rozdelenie elektrických spotrebičov podľa používania v zmysle STN 33 1610 kapitola 4:

Skupina C - spotrebiče používané vo vnútorných priestoroch.

Trieda ochrany elektrického spotrebiča: I

Údaje o napájacej sieti elektrického spotrebiča v zmysle STN EN 61293 (33 0150):

1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S

Súpis použitých prístrojov pri revízii: digiOHM 40 v. č. 205002, PU 184 Delta v. č. 9738907,

PU 182.1 v. č. 9734639

Lehoty pravidelných revízií elektrického spotrebiča: Najmenej raz za 12 mesiacov v zmysle STN 33 1610 čl. 5.3

tab. č. 1.

Rozdelenie technických elektrických zariadení podľa miery ohrozenia: V zmysle vyhlášky MPSVR SR 508/2009 Z. z.

§4, prílohy číslo 1, časť III. je technické elektrické zariadenie zaradené do tejto/týchto skupín:

B. Elektrické zariadenie s vyššou mierou ohrozenia.

Revízny technik: Ing. Peter Bartoš, Hany Meličkovej 16, Bratislava, www.reviznasprava.sk, www.opos.sk, email: bartos@opos.sk, tel. č.: 0903 712723, číslo osvedčenia 172 IBA 1998 EZ E A E2

Organizácia: OPOS s. r. o., Hany Meličkovej 16, 841 05 Bratislava, číslo oprávnenia 133/1/2014-EZ-S,O(OU,R,M)-E1-A,B

410 Stanovenie základných princípov a požiadaviek na použitie ochranných opatrení v zmysle STN 33 2000-4-41 kapitola 410:

411 Samočinné odpojenie napájania v zmysle STN 33 2000-4-41 kapitola 411 - trieda ochrany I:

411.2 Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle STN 33 2000-4-41 čl. 411.2:

A.1 Základná izolácia živých častí v zmysle STN 33 2000-4-41 príloha A, čl. A.1.

A.2 Zábrany alebo kryty v zmysle STN 33 2000-4-41 príloha A, čl. A.2.

411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle STN 33 2000-4-41 čl. 411.3:

411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche v zmysle STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2.

411.4 Systém TN v zmysle STN 33 2000-4-41 čl. 411.4.

Rozsah revízie elektrického spotrebiča: Silové obvody, ovládacie obvody, skúška chodu.

Zoznam skúšok vykonaných na elektrickom spotrebiči v zmysle STN 33 1610:

- | | |
|--|----------|
| A. Preverenie stavu elektrického spotrebiča a jeho súčastí prehliadkou v zmysle čl. 6.3.2 | vyhovuje |
| B. Preverenie pripojenia ochranného vodiča spotrebiča triedy I meraním prechod. odporu v zmysle čl. 6.4, podmienka $R_{PE} < 0,3\Omega$, nameraná hodnota $R_{PE} = 0,12\Omega$ | vyhovuje |
| C. Preverenie izolačného odporu spotrebiča triedy ochrany I, II a III meraním v zmysle čl. 6.5 podmienka $R_{ISO} > 2M\Omega$, nameraná hodnota $R_{ISO} = 280M\Omega$ | vyhovuje |
| D. Preverenie prúdu pretekajúceho ochranným vodičom spotrebiča trieda I meraním v zmysle čl. 6.6, podmienka $I_{\Delta} < 3,5mA$, nameraná hodnota $I_{\Delta} = 0,28mA$ | vyhovuje |
| E. Preverenie dotykového prúdu spotrebiča triedy I a II meraním v zmysle čl. 6.7, podmienka $I_F < 0,5mA$, nameraná hodnota $I_F = 0,31mA$ | vyhovuje |
| F. Preverenie náhradného unikajúceho prúdu spotrebiča triedy I a II meraním v zmysle čl. 6.8, podmienka $I_D < 0,5mA$, nameraná hodnota $I_D = 0,32mA$ | vyhovuje |
| G. Vyhodnotenie skúšky chodu spotrebiča v zmysle čl. 6.9: | vyhovuje |
| H. Elektrický spotrebič revízii v uvedenom rozsahu: | vyhovuje |

Súpis zistených chýb a nedostatkov: Na elektrickom spotrebiči neboli zistené chyby a nedostatky.

Celkový výsledok revízie: Elektrický spotrebič je zostavený z typizovaných častí, je kompletný, zodpovedá požiadavkám STN a je z hľadiska bezpečnosti spôsobilý bezpečnej prevádzky.

Vyhotovenie nasledujúcej pravidelnej revízie elektrického spotrebiča: Nasledujúcu revíziu elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610 čl. 5.3 tab. č. 1. vyhotovte najneskôr o dvanásť mesiacov, t. j. do y4. z4. 2019.

Správa má: 2. strany/strán

Počet vyhotovení správ: 2x

Rozdeľovník: 1x používateľ zariadenia

1x revízny technik

Dátum vyhotovenia správy: y4. z4. 2018

Dátum odovzdania správy: y5. z5. 2018

podpis revízneho technika:



správu prevzal