

Správa o revízii a kontrole elektrického spotrebiča
v zmysle vyhlášky 398/2013 Z.z. §13, STN EN 50699: 2022

Evidenčné číslo: 01496-2024

Prevádzkovateľ: Interlogic Applications, s. r. o.
Strečnianska 10
851 05 Bratislava

Objekt: Interlogic Applications, s. r. o.
Znievska 7
851 05 Bratislava

Dodávateľ: Digital Interlogic, s. r. o.
Strečnianska 10
851 01 Bratislava

Použité meracie prístroje: DeltaGT - MI 3309 BT, výrobca METREL
v.č. 24190015 kal. 13.5.24

LEHOTY:

Revízia el. spotrebičov bola vykonaná dňa : 14. 11. 2024

Skupina elektrických spotrebičov: Skupina E

Prenosné spotrebiče

Termín nasledujúcej revízie: 14. 11. 2026
Termín nasledujúcej prehliadky: 14. 5. 2025

Neprenosné spotrebiče

Termín nasledujúcej revízie: 14. 11. 2029
Termín nasledujúcej prehliadky: 14. 11. 2025

Skupina ručného náradia: Skupina A

Nasledujúca revízia trieda ochrany II. a III.: 14. 11. 2025
Nasledujúca revízia trieda ochrany I.: 14. 5. 2025

Rozdeľovník:

Prevádzkovateľ : 1
Revízny technik : 1
Počet vyhotovení : 2
Počet príloh: 1

Vypracoval:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Číslo oprávnenia: 1676/4/2008-EZ-S,O(OU,M)-E2-A

Vykonal:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Č. osvedčenia: 1107/4/2008-EZ-E-E2-A, O.A.P. 4.4.2023


.....
podpis technika



Prevzal:

.....
podpis užívateľa

Lehoty vykonávania odborných prehliadok a skúšok (revízií) elektrických spotrebičov a ručného náradia počas ich používania podľa STN 33 1610, 33 1600

Norma platí pre:

- elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely,
- elektrické svietidlá,
- elektrické zariadenia informačnej techniky,
- prístroje spotrebnej elektroniky,
- pohyblivé privody a predlžovacie vedenia,
- elektrické a elektronické meracie prístroje,
- ostatné elektrické spotrebiče podobného charakteru.

Norma sa nevzťahuje na elektrické zdravotnícke zariadenia, elektrické zariadenia pre bane, elektrické zariadenia do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu.

Elektrické spotrebiče a ich používanie:

- 3.2.1 Neprenosný spotrebič** spotrebič, ktorý nie je prenosný, alebo spotrebič, ktorý je pripevnený
- 3.2.2 Pripevnený spotrebič** spotrebič, ktorý je určený k používaniu, keď je pripevnený k podlažke alebo iným spôsobom zaistený na určitom mieste
- 3.2.3 Prenosný spotrebič** spotrebič, s ktorým sa pri práci manipuluje, alebo iný ako je pripevnený spotrebič s hmotnosťou menšou než 18kg
- 3.2.4 Spotrebič držaný v ruke** prenosný spotrebič určený k tomu, aby bol počas normálneho používania držaný v ruke, pričom prípadný motor je neoddeliteľnou súčasťou spotrebiča

Lehoty odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických spotrebičov

Skupiny elektrických spotrebičov:

- A** - poskytované formou prenájmu ďalšiemu užívateľovi
- B** - používané vonku (stavby, zemné práce atď.)
- C** - používané pri priemyselovej a remeselníckej činnosti vo vnút. priestoroch
- D** - používané vo verejných priestoroch (školy, kluby, hotely, centrá, štúdiá, kiná, divadlá, reštaurácie, športoviská, obchody, atď.)
- E** - používané pri administratívnej činnosti



Lehoty pravidelných kontrol a revízií elektrických spotrebičov						
skupina	spotrebiče držané v ruke		prenosné spotrebiče		neprenosné a pripevnené spotrebiče	
	kontrola	revízia	kontrola	revízia	kontrola	revízia
A	vždy pred ich vydaním používateľovi					
B	pred použitím	3 mesiace	pred použitím	3 mesiace	pred použitím	6 mesiacov
C	pred použitím	6 mesiacov	pred použitím	12 mesiacov	pred použitím	podľa STN 33 1500
D	1 týždeň	12 mesiacov	1 mesiac	12 mesiacov	3 mesiace	podľa STN 33 1500
E	1 mesiac	12 mesiacov	6 mesiacov	24 mesiacov	12 mesiacov	podľa STN 33 1500











Lehoty odborných prehliadok a odborných skúšok elektrického ručného náradia





Skupiny elektrického náradia podľa pracovného využitia

- skupina A** - s náradím sa pracuje len občas (do 100 prevádzkových hodín za rok)
- skupina B** - s náradím sa pracuje často krátkodobu (od 100 do 250 prevádzkových hodín za rok)
- skupina C** - s náradím sa pracuje často dlhšiu dobu (viac než 250 prevádzkových hodín za rok).

Lehoty pravidelných revízií elektrického ručného náradia		
skupina	náradie triedy ochrany	lehoty revízií
A	I	6 mesiacov
	II a III	12 mesiacov
B	I	3 mesiace
	II a III	6 mesiacov
C	I	2 mesiace
	II a III	3 mesiace

<p>QR 1423</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>MONITOR DELL P2717H OBD2D15AE2</p>	<p>RECEPCIA 230V, 1,2A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,195Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,28mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	1
<p>QR 1424</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>POČÍTAČ DELL D11S 01S1D142D2</p>	<p>RECEPCIA 240V, 3,2A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.75mm²</p>	<p>Rpe: 0,170Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,26mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	2
<p>QR 1425</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>KÁVOVAR KRUPS KP100 01S1D142B5</p>	<p>RECEPCIA 240V, 1600W Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 1mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ Ipe: 0,00mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	3
<p>QR 1426</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>ADAPTÉR - TELEFÓN SALCOMP SSW</p>	<p>RECEPCIA 230V, 0,2A Trieda ochrany II</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,015mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	4
<p>QR 1427</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>MONITOR DELL SE2216 01S1D142C4</p>	<p>OFFICE MANAGER 240V, 1A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,126Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,27mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	5
<p>QR 1428</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>POČÍTAČ DELL 3050 01S1D142C2</p>	<p>OFFICE MANAGER 240V, 3A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,189Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,68mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	6
<p>QR 1429</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>TLAČIAREŇ EPSON 2190 01S1D142D1</p>	<p>OFFICE MANAGER 240V, 0,6A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,052Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,77mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	7
<p>QR 1430</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>LAMPA ARGUS 3020 01S1D142B9</p>	<p>OFFICE MANAGER 230V, 20W Trieda ochrany II Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,000mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	8
<p>QR 1431</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>MONITOR HP E241 01S1D142B7</p>	<p>CEO 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,109Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,32mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p> 	9

<p>QR 1432</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>ADAPTÉR - NOTEBOOK HP PPP012 01S1D142B3</p>	<p>CEO 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,063Ω ISO: >500MΩ Ipe: 0,00mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>  <p style="text-align: right;">10</p>
<p>QR 1434</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>RÁDIO PHILIPS AJ3225/00 01S1D142A9</p>	<p>CEO 230V, 5W Trieda ochrany II Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,054mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>  <p style="text-align: right;">11</p>
<p>QR 1435</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>PROJEKTOR BENQ M705 01S1D142B1</p>	<p>CEO 240V, 3,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.75mm²</p>	<p>Rpe: 0,107Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,67mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>  <p style="text-align: right;">12</p>
<p>QR 1436</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>PREDLŽOVAČKA</p>	<p>CEO 230V, 10A Trieda ochrany I 3m, CU 1mm²</p>	<p>Rpe: 0,103Ω ISO: >500MΩ Ipe: 0,00mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>  <p style="text-align: right;">13</p>
<p>QR 1438</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610</p> <p>RÝCHLOVARNÁ KANVICA ETA 6153 01S1D142A7</p>	<p>KUCHYNKA 240V, 2000W Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 1mm²</p>	<p>Rpe: 0,933Ω ISO: >500MΩ Ipe: 0,00mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie nie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Poznámka: Vysoká hodnota Rpe. STN EN 50699 článok 5.3 Odborná skúška: Nevyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara</p>  <p style="text-align: right;">14</p>
<p>QR 1439</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole elektrického ručného náradia v zmysle STN 33 1600</p> <p>VRŤAČKA FEIN SCU 7-9 0211D0215G1</p>	<p>ÚDRŽBA 230V, 400W Trieda ochrany II Fixný prívod 2m, CU 0.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,000mA</p>	<p>Skupina A Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.25 Prehliadka: Pred použitím</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>  <p style="text-align: right;">15</p>
<p>QR 1440</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole elektrického ručného náradia v zmysle STN 33 1600</p> <p>NABÍJAČKA - AKU VRŤAČKA BOSCH GAL1230CV 01S1D142A5</p>	<p>ÚDRŽBA 240V, 46W Trieda ochrany II Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,142mA</p>	<p>Skupina A Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.25 Prehliadka: Pred použitím</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>  <p style="text-align: right;">16</p>
<p>QR 1441</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole elektrického ručného náradia v zmysle STN 33 1600</p> <p>MIKROSPÁJKOVAČKA SORNY ROONG INDUSTRIAL SL-916 0211D0215G1</p>	<p>ÚDRŽBA 230V, 110W Trieda ochrany I Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,265Ω ISO: >500MΩ Ipe: 0,30mA</p>	<p>Skupina A Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.05.25 Prehliadka: Pred použitím</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis:</p>  <p style="text-align: right;">17</p>
<p>QR 1444</p> 	<p>Správa o revízií a kontrole elektrického ručného náradia v zmysle STN 33 1600</p> <p>UHLOVÁ BRÚSKA HILTI AG230-24D 0200H0215G1</p>	<p>ÚDRŽBA 240V, 2400WW Trieda ochrany II Fixný prívod 2m, CU 1.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,000mA</p>	<p>Skupina A Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.25 Prehliadka: Pred použitím</p>	<p>Záver: Zariadenie nie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Poznámka: Poškodená izolácia. STN EN 50699: 2022 podľa článku 5.2 Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Nevyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara</p>  <p style="text-align: right;">18</p>

<p>QR 1446</p> 	<p>TEPLOVZDUŠNÁ PIŠTOĽ MAKITA HG551V 0000H01H5G2</p>	<p>ÚDRŽBA 230V, 1800W Trieda ochrany II Fixný prívod 2m, CU 1mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,000mA</p>	<p>Skupina A Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.25 Prehliadka: Pred použitím</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>19</p>
<p>QR 1447</p> 	<p>TLAKOVÝ ČISTIČ KARCHAR 29312 0000H01H5G1</p>	<p>ÚDRŽBA 240V, 1900W Trieda ochrany II Fixný prívod 1m, CU 1mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,000mA</p>	<p>Skupina A Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.25 Prehliadka: Pred použitím</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>20</p>
<p>QR 1448</p> 	<p>MONITOR HP E241 0000W0PH5G1</p>	<p>OFFICE 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,181Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,71mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>21</p>
<p>QR 1449</p> 	<p>POČÍTAČ HP 400 G1 000000PH5E1</p>	<p>OFFICE 240V, 4A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.75mm²</p>	<p>Rpe: 0,049Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,70mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>22</p>
<p>QR 1450</p> 	<p>MONITOR HP E241 000000PH502</p>	<p>OFFICE 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,126Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,56mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>23</p>
<p>QR 1451</p> 	<p>ADAPTÉR - NOTEBOOK HP PPP009 000000PH501</p>	<p>OFFICE 240V, 1,7A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,041Ω ISO: >500MΩ Ipe: 0,00mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>24</p>
<p>QR 1452</p> 	<p>MONITOR HP E241 000000PH542</p>	<p>OFFICE 240V, 1,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,220Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,64mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>25</p>
<p>QR 1453</p> 	<p>ALL IN ONE PC HP 600 G1 000000D456</p>	<p>OFFICE 230V, 2,5A Trieda ochrany I Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>Rpe: 0,076Ω ISO: >500MΩ Ide: 0,71mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>26</p>
<p>QR 1454</p> 	<p>VENTILÁTOR ECG FS40N XLOFE-</p>	<p>OFFICE 240V, 50W Trieda ochrany II Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²</p>	<p>ISO: >500MΩ If: 0,000mA</p>	<p>Skupina E Dátum OPaOS: 14.11.24 Budúca OPaOS: 14.11.26 Prehliadka: Polročne</p>	<p>Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky Odborná skúška: Vyhovuje Odborná prehliadka: Vyhovuje Vykonal: Ing. Roman Vaňhara Podpis: </p> <p>27</p>

QR 1623

Správa o revízii a kontrole prenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610



SWITCH
FORTINET
300E

OFFICE
240V, 2A
Trieda ochrany I
Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²

Rpe: 0,024Ω
ISO: >500MΩ
Ide: 0,15mA

Skupina E
Dátum OPaOS: 14.11.24
Budúca OPaOS: 14.11.26
Prehliadka: Polročne

Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky
Odborná skúška: Vyhovuje
Odborná prehliadka: Vyhovuje
Vykonal: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

PRÍLOHA č.1

Popis závad zistených pri revízii a kontrole elektrických spotrebičov:

Revízne číslo	Umiestnenie	Popis závady	Návrh opatrení	Spotrebič
1438	KUCHYNKA	Vysoká hodnota Rpe. STN EN 50699: 2022 podľa článku 5.3	Oprava nie je rentabilná. Vyradiť.	RÝCHLOVARNÁ KANVICA
1444	ÚDRŽBA	Poškodená izolácia. STN EN 50699: 2022 podľa článku 5.2	Zabezpečte odbornú výmenu napájacieho prívodu.	UHLOVÁ BRÚSKA

Správa o kontrole elektrického spotrebiča
v zmysle vyhlášky 398/2013 Z.z. §13, STN EN 50699: 2022

Evidenčné číslo: 01496-2024

Prevádzkovateľ: Interlogic Applications, s. r. o.
Strečnianska 10
851 05 Bratislava

Objekt: Interlogic Applications, s. r. o.
Znievska 7
851 05 Bratislava

Dodávateľ: Digital Interlogic, s. r. o.
Strečnianska 10
851 01 Bratislava

LEHOTY:

Kontrola el. spotrebičov bola vykonaná dňa : 14. 11. 2024

Skupina elektrických spotrebičov: Skupina E

Prenosné spotrebiče
Termín nasledujúcej prehliadky: 14. 5. 2025

Rozdeľovník:

Prevádzkovateľ : 1
Revízny technik : 1
Počet vyhotovení : 2

Vypracoval:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Číslo oprávnenia: 1676/4/2008-EZ-S,O(OU,M)-E2-A

Vykonal:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Č. osvedčenia: 1107/4/2008-EZ-E-E2-A, O.A.P. 4.4.2023




.....
podpis technika

Prevzal:

.....
podpis užívateľa

Lehoty vykonávania odborných prehliadok a skúšok (revízií) elektrických spotrebičov a ručného náradia počas ich používania podľa STN 33 1610, 33 1600

Norma platí pre:

- elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely,
- elektrické svietidlá,
- elektrické zariadenia informačnej techniky,
- prístroje spotrebnej elektroniky,
- pohyblivé privody a predlžovacie vedenia,
- elektrické a elektronické meracie prístroje,
- ostatné elektrické spotrebiče podobného charakteru.

Norma sa nevzťahuje na elektrické zdravotnícke zariadenia, elektrické zariadenia pre bane, elektrické zariadenia do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu.

Elektrické spotrebiče a ich používanie:

- 3.2.1 Neprenosný spotrebič** spotrebič, ktorý nie je prenosný, alebo spotrebič, ktorý je pripevnený
- 3.2.2 Pripevnený spotrebič** spotrebič, ktorý je určený k používaniu, keď je pripevnený k podložke alebo iným spôsobom zaistený na určitom mieste
- 3.2.3 Prenosný spotrebič** spotrebič, s ktorým sa pri práci manipuluje, alebo iný ako je pripevnený spotrebič s hmotnosťou menšou než 18kg
- 3.2.4 Spotrebič držaný v ruke** prenosný spotrebič určený k tomu, aby bol počas normálneho používania držaný v ruke, pričom prípadný motor je neoddeliteľnou súčasťou spotrebiča

Lehoty odborných prehliadok a odborných skúšok elektrických spotrebičov

Skupiny elektrických spotrebičov:

- A** - poskytované formou prenájmu ďalšiemu užívateľovi
- B** - používané vonku (stavby, zemné práce atď.)
- C** - používané pri priemyselovej a remeselníckej činnosti vo vnút. priestoroch
- D** - používané vo verejných priestoroch (školy, kluby, hotely, centrá, štúdiá, kiná, divadlá, reštaurácie, športoviská, obchody, atď.)
- E** - používané pri administratívnej činnosti

Lehoty pravidelných kontrol a revízií elektrických spotrebičov						
skupina	spotrebiče držané v ruke		prenosné spotrebiče		neprenosné a pripevnené spotrebiče	
	kontrola	revízia	kontrola	revízia	kontrola	revízia
A	vždy pred ich vydaním používateľovi					
B	pred použitím	3 mesiace	pred použitím	3 mesiace	pred použitím	6 mesiacov
C	pred použitím	6 mesiacov	pred použitím	12 mesiacov	pred použitím	podľa STN 33 1500
D	1 týždeň	12 mesiacov	1 mesiac	12 mesiacov	3 mesiace	podľa STN 33 1500
E	1 mesiac	12 mesiacov	6 mesiacov	24 mesiacov	12 mesiacov	podľa STN 33 1500

Lehoty odborných prehliadok a odborných skúšok elektrického ručného náradia

Skupiny elektrického náradia podľa pracovného využitia

- skupina A** - s náradím sa pracuje len občas (do 100 prevádzkových hodín za rok)
- skupina B** - s náradím sa pracuje často krátkodobu (od 100 do 250 prevádzkových hodín za rok)
- skupina C** - s náradím sa pracuje často dlhšiu dobu (viac než 250 prevádzkových hodín za rok).

Lehoty pravidelných revízií elektrického ručného náradia		
skupina	náradie triedy ochrany	lehoty revízií
A	I	6 mesiacov
	II a III	12 mesiacov
B	I	3 mesiace
	II a III	6 mesiacov
C	I	2 mesiace
	II a III	3 mesiace

QR 1433

Správa o kontrole neprenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610 a STN 33 1500



TELEVÍZOR
SAMSUNG
LE32
01S1D142B2

CEO
240V, 120W
Trieda ochrany I
Odpojiteľný prívod 1m, CU 0.5mm²

Skupina E
Dátum: 14.11.2024
Prehliadka: Ročne

Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky
Odborná prehliadka: Vyhovuje
Vykonan: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

1

QR 1437

Správa o kontrole neprenosného elektrického spotrebiča v zmysle STN 33 1610 a STN 33 1500



CHLADNIČKA
WHIRPOOL
RE326A
01S1D142A8

KUCHYNKA
230V, 0,7A
Trieda ochrany I
Fixný prívod 1m, CU 0.5mm²

Skupina E
Dátum: 14.11.2024
Prehliadka: Ročne

Záver: Zariadenie je spôsobilé bezpečnej prevádzky
Odborná prehliadka: Vyhovuje
Vykonan: Ing. Roman Vaňhara
Podpis:

2

Protokol o vyradení elektrického spotřebiča z evidencie
v zmysle vyhlášky 398/2013 Z.z.§13, STN EN 50699: 2022

01496-2024

Prevádzkovateľ: Interlogic Applications, s. r. o.
Znievska 7
851 05 Bratislava

Objekt: Interlogic Applications, s. r. o.
Znievska 7
851 05 Bratislava

Dodávateľ: Digital Interlogic, s. r. o.
Strečnianska 10
851 01 Bratislava

Dátum odbornej prehliadky a odbornej skúšky (OPaOS):

OPaOS el. spotrebičov bola vykonaná dňa : 14.11.2024

Rozdeľovník:

Prevádzkovateľ : 1
Revízny technik : 1
Počet vyhotovení : 2

Vypracoval:

Ing. Roman Vaňhara, Strečnianska 10, 851 05 Bratislava
Č. osvedčenia: 1107/4/2008-EZ-E-E2-A, O.A.P. 4.4.2023
Číslo oprávnenia: 1676/4/2008-EZ-S,O(OU,M)-E2-A




.....
podpis technika

Prevzal:

.....
podpis užívateľa

QR 1455

Vyřadovací protokol přenosného elektrického spotřebiča v zmysle STN 33 1610



ADAPTÉR - SWITCH
TP LINK
2C1
000000S3567

OFFICE
240V, 0,3A
Trieda ochrany II

Dátum zaradenia do evidencie: 30.12.99
Dátum vyradenia z evidencie: 14.11.24

Záver: Zariadenie nebolo predložené ku výkonu OPaOS
Z evidencie vyradil: Ing. Roman Vaňhara
Podpis: