


Protokol o kontrole svařovacího zařízení po opravě dle ČSN EN 60974-4	Celkové hodnocení: Vyhovuje
---	---------------------------------------

Provozovatel - uživatel zařízení:	ILLKO, s.r.o. Masarykova 2226 678 01 Blansko	IČO: 49970780 DIČ: CZ49970780
-----------------------------------	---	--

Zařízení ID: 4561201 Název: Svářečka TH-4512 Inventární číslo: Výrobní číslo: Kategorie: ČSN EN 60974-4 – Svářečky Připojení: Vidlicí 230V Třída ochrany: I Umístění: Svářečky / Provozovna A	 Rok výroby: 2008 Jmenovitý proud: 10 A Výst. napětí (Uo): 50,5 V DC Délka přívodní šňůry (v metrech): 5
--	--

Použité přístroje a platnost kalibrace:			
REVEXprofi	Výr. číslo: 1234567	Číslo kalib. listu: 0123456789	Platnost do: 4.2.2012
Weldtest	Výr. číslo: 45612	Číslo kalib. listu: Weld-1201A	Platnost do: 5.6.2012
3-fázový adaptér	Výr. číslo: 12345	Číslo kalib. listu: AD-121C	Platnost do: 5.10.2011

Prohlídka: Provedena s výsledkem vyhovuje. *Poznámky:*

Zkouška chodu: Provedena s výsledkem vyhovuje. *Poznámky:*

Měření: Provedeno s výsledkem vyhovuje. *Poznámky:*

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|------|---------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> > Odpor PE obvodu 200mA > Izolační odpor – napájecí / svařovací obvod > Izolační odpor – svařovací / ochranný obvod > Izolační odpor – napájecí / ochranný obvod > Proud ochranným vodičem > Proud ochranným vodičem > Rozdílový proud > Rozdílový proud > Unikající proud svařovacího obvodu > Unikající proud svařovacího obvodu > Napětí naprázdno jmenovité > Napětí naprázdno vrcholové | <table style="width: 100%;"> <tr><td>Rpe200mA:</td><td>0,02 Ω</td></tr> <tr><td>RisoIn-W:</td><td>> 100,00 MΩ</td></tr> <tr><td>RisoW-PE:</td><td>> 100,00 MΩ</td></tr> <tr><td>RisoIn-PE:</td><td>> 100,00 MΩ</td></tr> <tr><td>Ipe:</td><td>0,01 mA</td></tr> <tr><td>IpeInv:</td><td>0,01 mA</td></tr> <tr><td>Idif:</td><td>0,03 mA</td></tr> <tr><td>IdifInv:</td><td>0,03 mA</td></tr> <tr><td>Id-W:</td><td>0,02 mA</td></tr> <tr><td>IdDif-W:</td><td>0,02 mA</td></tr> <tr><td>Uo-Vef:</td><td>50,00 V</td></tr> <tr><td>Uo-Vpp:</td><td>62,70 V</td></tr> </table> | Rpe200mA: | 0,02 Ω | RisoIn-W: | > 100,00 MΩ | RisoW-PE: | > 100,00 MΩ | RisoIn-PE: | > 100,00 MΩ | Ipe: | 0,01 mA | IpeInv: | 0,01 mA | Idif: | 0,03 mA | IdifInv: | 0,03 mA | Id-W: | 0,02 mA | IdDif-W: | 0,02 mA | Uo-Vef: | 50,00 V | Uo-Vpp: | 62,70 V |
| Rpe200mA: | 0,02 Ω | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RisoIn-W: | > 100,00 MΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RisoW-PE: | > 100,00 MΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RisoIn-PE: | > 100,00 MΩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ipe: | 0,01 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IpeInv: | 0,01 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Idif: | 0,03 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IdifInv: | 0,03 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Id-W: | 0,02 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IdDif-W: | 0,02 mA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uo-Vef: | 50,00 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uo-Vpp: | 62,70 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Výsledek ověření bezpečnosti po opravě:	
SVAŘOVACÍ ZAŘÍZENÍ JE BEZ ZÁVAD A JE SCHOPNO DALŠÍHO BEZPEČNÉHO PROVOZU	
Poznámky k celk. hodnocení:	
Ověření bezpečnosti svařovacího zařízení po opravě bylo provedeno dne: 5.1.2011	
Řádný termín příští kontroly je nejpozději do: 5.7.2011	
Dodavatel: Firma A Ulice 12 12345 Město IČO: 12345678 DIČ: CZ12345678	Kontrolu provedl a protokol vystavil: Jan Novák Evidenční číslo: 0895/5/13/R-EZ-W8C Tel.: 601 123 456 Email: pavelnovak@organizace-firma.cz
Se stavem zařízení byl uživatel seznámen dne: 5.1.2011 <i>Podpis uživatele:</i>	<i>Razítko a podpis technika:</i>