


Protokol o pravidelné kontrole svařovacího zařízení 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	Rok výroby: 2008
Inventární číslo:	Jmenovitý proud: 10 A
Výrobní číslo:	Výst. napětí (Uo): 50,5 V DC
Kategorie: ČSN EN 60974-4 – Svářečky	Délka přívodní šňůry (v metrech): 5
Připojení: Vidlicí 230V	
Třída ochrany: I	
Umístění: Svářečky / Provozovna A	

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:

> Odpor PE obvodu 200mA	Rpe200mA: 0,02 Ω
> Izolační odpor – napájecí / svařovací obvod	RisoIn-W: > 100,00 MΩ
> Izolační odpor – svařovací / ochranný obvod	RisoW-PE: > 100,00 MΩ
> Izolační odpor – napájecí / ochranný obvod	RisoIn-PE: > 100,00 MΩ
> Proud ochranným vodičem	Ipe: 0,01 mA
> Proud ochranným vodičem	IpeInv: 0,01 mA
> Rozdílový proud	Idif: 0,03 mA
> Rozdílový proud	IdifInv: 0,03 mA
> Unikající proud svařovacího obvodu	Id-W: 0,02 mA
> Unikající proud svařovacího obvodu	IdDif-W: 0,02 mA
> Napětí naprázdno jmenovité	Uo-Vef: 50,00 V
> Napětí naprázdno vrcholové	Uo-Vpp: 62,70 V

Výsledek kontroly:	
SVAŘOVACÍ ZAŘÍZENÍ JE BEZ ZÁVAD A JE SCHOPNO DALŠÍHO BEZPEČNÉHO PROVOZU	
Poznámky k celk. hodnocení:	
Kontrola byla provedena 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>