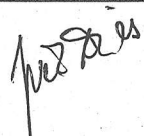



ZKUŠEBNÍ PROTOKOL EL. PŘEDMĚTU č. F/2004/0591 FN

dle Doporučení ČES 33.03.95, Příloha k výkazu práce číslo F086

/ po opravě, instalaci, preventivní prohlídce, nebo kontrolní el. zkoušce * /

NÁZEV EL. PŘEDMĚTU	TYP	VÝROBCE	VÝR. ČÍSLO	INV. ČÍSLO
ZUBNÍ SOUBRAVA SYSTEMATICA	1059AS	KAVO	8883	
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	JMENOVITÝ PROUD	JMENOVITÝ PŘÍKON	TRÍDA OCHRANY	
U = 230 V	I = A	P = 925 W	I.	
MAJITEL (UŽIVATEL) EL. PŘEDMĚTU (název organizace, oddělení, jméno odpovědného pracovníka)				
III. STOM. KLINIKA AMBULANCE				
DRUH SÍTOVÉHO PŘÍVODU				DĚLKA v m
El. předmět <u>pevně připojený</u> přívod.				4,5 m
ODPOR OCHRANNÉHO VODIČE U EL. PŘEDMĚTU TR. I			Rz = 0,04 Ω	VYHOVUJE
ISOLAČNÍ ODPOR			Ri = > 20 MΩ	
UNIKAJÍCÍ PROUD				METODA
SÍTOVÁ ČÁST - ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU			Id = 0,40 mA	
SÍTOVÁ ČÁST - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE	NÁZEV	TYP	VÝR. ČÍSLO	
MĚŘIČ MALÝCH ODPORŮ	MEYITEST	50	946 864	
MĚŘIČ ISOLAČ. ODPORŮ	-/-			
MĚŘIČ UNIKAJÍCÍHO PROUDU	-/-			
CELKOVÉ ZHODNOCENÍ		<u>VYHOVĚL</u> - NEVYHOVĚL		
DATUM	OPRAVU PROVEDL (jméno, podpis)	MĚŘENÍ PROVEDL (jméno, podpis)		
20.9.2004		 		

Za přítomnosti majitele (uživatele) el. předmětu byla předvedena správná funkce zařízení a stanoven další termín periodické prohlídky

2005

POZNÁMKY:

Určeno pro všechny typy zub. souprav KaVo

SYSTEMATICA 20592

Sériové číslo : 8883

FORMED s. r. o.
Bludovice 103
741 01 Nový Jičín

Odběratel :

FN Opatov

Č.obj.:
Banka :
IČO :
Tel. :
Fax. :
Email :

Objednáno ze dne :

Technik :

Prohlíd.provedena dne : 20.9.2004

Yiri Draz

Sekce	Popis práce	Ks	Náhradní díly k použití	Značení	Obj.číslo	Kontrola		Poznámka
						Výměna		
Rozvod vody Chladicí voda	Přezkoušení množství chladicí vody min. 50ml Kontrola trysek chlazení Kontrola zpětného sání Kontrola tlaku chladicího spreje Kontrola O-kroužků Multiflex Kontrola O-kroužků INTRA Kontrola průtoku a času	1 1	Hodnoty - parametry Turbina chladicí voda 1,1+/- 0,3 bar 3F stříkačka chladicí voda 1,1+/- 0,3 bar	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	0.200.6113 0.200.6120	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		seřazen!
Plivátko, pohár	Kontrola křížovým manometr. LS3 redukční ventil Steuerventil reg. šroub 28 Kontrola průtoku chladicího vzduchu motoru		Turbina provozní tlak 1,2 - 3,5 bar chladicí vzduch 1,1+/-0,3 bar zpětný vzduch 0,5 bar 3F stříkačka vzduch 3,3+/-0,3			<input checked="" type="checkbox"/>		BE ZAVAZ
Instrumenty	Kontrola stavu a otáček					<input checked="" type="checkbox"/>		
	Turbina Spodní díl, hlavička Rychloběžný násadec Jiné		350.000 - 450.000 ot/min dle redukce 10.000 - 200.000 ot/min dle návodu			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Média Tlak	Kontrola těsnosti hadic dotažení všech spojů hadice - souprava, hadice - násadce					<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		BE ZAVAZ
Elektrické části	Tester - koncové spín. křesla Kontrola bezpečnostních spínačů					<input checked="" type="checkbox"/>		
3F stříkačka	Kontrola kanyly průchodnost Kontrola o-kroužků	1 1	O-Ring 2x1 O-Ring 8x1	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	0.200.6046 0.200.6121	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Nožní spouštěč	Přezkoušet dotažení šroubů a nastavení spínání mikrospín.					<input checked="" type="checkbox"/>		
Mechanické části	Kontrola nastavení tray pružin					<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
Svítlidlo 1415,1410	vyčištění reflektoru kontrola el. spojů, nastavení aretace					<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		seřazen!

Použitá měřicí a testovací technika

Křížový manometr	Prüfmanometer	B.Nr	0.411.8731
Skleněná zkušební trubička turbinka	Prüfglas	B.Nr	0.411.3883
Skleněná zkušební trubička INTRA	Prüfglas	B.Nr	0.411.3952
Měřič průtoku provozního vzduchu turbinky - kov	Meßdüse Turbine	B.Nr	0.411.8413
Měřič průtoku chladicího vzduchu mikromotoru	Luftmengenmesserrohr	B.Nr	0.411.4441
Měření zpětného sání - sklo trubička	Rücksaugrohr	B.Nr	0.411.8921
Adaptér pro měření napětí žárovky nástrojů	Meßstecker	B.Nr	0.411.4411
Tester	Tester	B.Nr	0.411.8761
Měření intenzity vlnové délky PolyLUX II	Meßgerät	B.Nr	0.226.2000
Měřicí přístroj pro DC, AC napětí a proud	běžně dostupný		
Otáčkoměr Moviport C118 Braun			