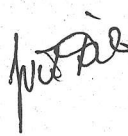



## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL EL. PŘEDMĚTU č. F/2004/10571 FK

dle Doporučení ČES 33.03.95, Příloha k výkazu práce číslo

FOBR

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

NÁZEV EL. PŘEDMĚTU	TYP	VÝROBCE	VÝR. ČÍSLO	INV. ČÍSLO
ZUBNÍ SOUPRAVA SYSTEMATICA	1060	KAVO	4581	
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	JMENOVITÝ PROUD	JMENOVITÝ PŘÍKON	TRÍDA OCHRANY	
U = 230 V	I = A	P = 925 W	F	
MAJITEL (UŽIVATEL) EL. PŘEDMĚTU (název organizace, oddělení, jméno odpovědného pracovníka)				
II. STOMAT. KLINIKA AMBULANCE				
DRUH SÍTOVÉHO PŘÍVODU				DÉLKA v m
El. předmět pevně připojený				4 m
ODPOR OCHRANNÉHO VODIČE U EL. PŘEDMĚTU TR. I			Rz = 0,08 Ω	VYHOVUJE
ISOLAČNÍ ODPOR			Ri = > 20 MΩ	
UNIKAJÍCÍ PROUD SÍTOVÁ ČÁST - ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU			Id = 0,43 mA	METODA
SÍTOVÁ ČÁST - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE	NÁZEV	TYP	VÝR. ČÍSLO	
MĚŘIČ MALÝCH ODPORŮ	MEY, TEST	50	946 J6ž	
MĚŘIČ ISOLAČ. ODPORŮ	-/-			
MĚŘIČ UNIKAJÍCÍHO PROUDU	-/-			
CELKOVÉ ZHODNOCENÍ		<input checked="" type="checkbox"/> VYHOVĚL - <input type="checkbox"/> NEVYHOVĚL		
DATUM	OPRAVU PROVEDL (jméno, podpis)	MĚŘENÍ PROVEDL (jméno, podpis)		
19.9.2004		 		
Za přítomnosti majitele ( uživatele ) el. předmětu byla předvedena správná funkce zařízení a stanoven další termín periodické prohlídky 2005				
<b>POZNÁMKY:</b>				

# Určeno pro všechny typy zub. souprav KaVo

SYSTEMATICA

Sériové číslo :

12081

<b>FORMED s. r. o.</b> Bludovice 103 741 01 Nový Jičín	Odběratel : FN odnovec	Č.obj.: Banka : IČO : Tel. : Fax. : Email :
--	---------------------------	--

## B

Objednáno ze dne :	Technik : <i>Jiří Dvořák</i>	
Prohlíd.provedena dne : <i>12.9.2004</i>		

Sekce	Popis práce	Ks	Náhradní díly k použití	Značení	Obj.číslo	Kontrola		Poznámka
						Kontrola	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	<b>Hodnoty - parametry</b>  <b>Turbina</b> chladicí voda 1,1+/- 0,3 bar <b>3F stříkačka</b> 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"/>		BEZ ZÁVAH
Rozvod vzduchu	Kontrola křížovým manometr. LS3 redukční ventil Steuerventil reg. šroub 28  Kontrola průtoku chladicího vzduchu motoru		<b>Turbina</b> provozní tlak 1,2 - 3,5 bar chladicí vzduch 1,1+/-0,3 bar zpětný vzduch 0,5 bar <b>3F stříkačka</b> vzduch 3,3+/-0,3			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		SEŘIZOU!
Instrumenty	Kontrola stavu a otáček					<input checked="" type="checkbox"/>		
	<b>Turbina</b> <b>Spodní díl, hlavička</b> <b>Rychloběžný násadec</b> <b>Jiné</b>		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"/>		BEZ ZÁVAH
Elektrické části	Tester - koncové spín. křesla Kontrola bezpečnostních spínačů					<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>3F stříkačka</b>	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"/>		
<b>Nožní spouštěč</b>	Přezkoušet dotažení šroubů a nastavení spínání mikrospín.					<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Mechanické části</b>	Kontrola nastavení tray pružin					<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Svítilno 1415,1410</b>	vyčištění reflektoru kontrola el. spojů, nastavení aretace					<input checked="" type="checkbox"/>		

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	Meßdüße 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		