


ZKUŠEBNÍ PROTOKOL EL. PŘEDMĚTU č. F/2005/07/FN

dle Doporučení ČES 33.03.95, Příloha k výkazu práce číslo

F 085

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

NÁZEV EL. PŘEDMĚTU	TYP	VÝROBCE	VÝR. ČÍSLO	INV. ČÍSLO
ZNBÚ/ SOUPERAVA SYSTEMATICA	1059P	KALO	7761	
JMENOVITÉ NAPĚTÍ	JMENOVITÝ PROUD	JMENOVITÝ PŘÍKON	TŘÍDA OCHRANY	
U = 230 V	I = A	P = 925 W	I.	
MAJITEL (UŽIVATEL) EL. PŘEDMĚTU (název organizace, oddělení, jméno odpovědného pracovníka)				
IV. STOM. KLINIKA AMBULANCE				
DRUH SÍTOVÉHO PŘÍVODU				DÉLKA v m
El. předmět <u>pevně připojený</u> přívod.				4,5 m
ODPOR OCHRANNÉHO VODIČE U EL. PŘEDMĚTU TR. I			Rz = 0,06 Ω	VYHOVUJE
ISOLAČNÍ ODPOR			Ri = > 20 MΩ	
UNIKAJÍCÍ PROUD				METODA
SÍTOVÁ ČÁST - ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU			Id = 0,43 mA	
SÍTOVÁ ČÁST - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
ČÁST PŘÍSTUPNÁ DOTYKU - PŘÍLOŽNÁ ČÁST			Id = mA	
POUŽITÉ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE	NÁZEV	TYP	VÝR. ČÍSLO	
MĚŘIČ MALÝCH ODPORŮ	NEWTTEST	50	946 862	
MĚŘIČ ISOLAČ. ODPORŮ	—			
MĚŘIČ UNIKAJÍCÍHO PROUDU	—			
CELKOVÉ ZHODNOCENÍ		<u>VYHOVĚL</u> - NEVYHOVĚL		
DATUM	OPRAVU PROVEDL (jméno, podpis)	MĚŘENÍ PROVEDL (jméno, podpis)		
5.9.2005				
Za přítomnosti majitele (uživatele) el. předmětu byla předvedena správná funkce zařízení a stanoven další termín periodické prohlídky 2006				
POZNÁMKY:				

Určeno pro všechny typy zub. souprav kavo

10595
Seřazené číslo : 7761

FORMED S. R. O.
Břidovice 103
741 01 Nový Jičín

Odběratel : FN Olomouc

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

peřil, dle krtu
převzen

Objednáno ze dne :

5.9.05

Technik : JIŘÍ DIAS

Secke	Popis práce	Ks	Náhradní díly k použití	Značení	Obj. číslo	Kontrola	Výměna	Poznámka
Chladicí voda	Překoušení množství chladicí vody min. 50ml kontrola trysek chlazení kontrola zpětného sání kontrola tlaku chladícího spreje kontrola O-kroužků Multitrex kontrola O-kroužků INTRA kontrola průtoků a času	1	chladicí voda 1,1+/- 0,3 bar	☐	0.200.6113	X	X	JEŘÍ DIAS
Rozvod vzduchu	Kontrola křızovým manometr. LS3 redukční ventil Steuventil reg. šroub 28 chladicí vzduch 1,1+/-0,3 bar zpětný vzduch 0,5 bar kontrola průtoků chladícího vzduchu motorem		Turbína 350.000 - 450.000 ot/min dle redukce 10.000 - 200.000 ot/min dle návodu			X	X	NAHRAVENÍ
Media	Kontrola těsnosti hadic dotazení všech spojů hadice - souprava, hadice - nasadce					X	X	
Elektrické části	Tester - koncové spín. křesla kontrola bezpečnostních spínačů					X	X	
3F strikačka	Kontrola kanyly průchodnost kontrola o-kroužků	1	O-Ring 2x1	☐	0.200.6046	X	X	
Nožní spouštěč	Překoušení dotazení šroubů a nastavení spínání mikrospln.					X	X	VYČIŠTĚNÍ
Mechanické části	Kontrola nastavení tray pružin					X	X	
Svitidlo 1415,1410	vyčištění reflektoru kontrola el. spojů, nastavení arelace					X	X	

Použitá měřicí a testovací technika

Křızový manometr	Skleněná zkusební trubka turbinka	B.Nr. 0.411.8731	Průřmanometer	B.Nr. 0.411.8731
Skleněná zkusební trubka INTRA	Skleněná zkusební trubka turbinka	B.Nr. 0.411.3883	Průřglas	B.Nr. 0.411.3883
Měřič průtoku provozního vzduchu turbinky - kov	Měřič průtoku chladícího vzduchu mikromotorem	B.Nr. 0.411.8413	Mebdübe Turbine	B.Nr. 0.411.8413
Měřič zpětného sání - sklo trubka	Měřič zpětného sání - sklo trubka	B.Nr. 0.411.8921	Rücksaugrohr	B.Nr. 0.411.8921
Adapter pro měření napětí žárovky nástrojů	Adapter pro měření napětí žárovky nástrojů	B.Nr. 0.411.4411	Mebstecker	B.Nr. 0.411.4411
Tester	Tester	B.Nr. 0.411.8761	Tester	B.Nr. 0.411.8761
Měřicí intenzity vlnové délky PolyLUX II	Měřicí přístroj pro DC, AC napětí a proud	B.Nr. 0.226.2000	Mebgerät	B.Nr. 0.226.2000
Oráčkomer Mowport C118 Braun				