

PRACOVNÝ VÝKAZ

Dräger Slovensko, s.r.o. Rádliškého 40a P.O.Box B/8 921 01 Piešťany Tel.č.: 033/7940057 033/7940058 033/7940061 Fax.č.: 033/7940069 e-mail: draeger@draeger.sk		IČO: 31439446 IČ DPH: SK2020396389 DIČ: 2020396389 č.úctu: 2621738103/1100 banka: Tatra banka, a.s. BA IBAN: SK8811000000002621738103 Zapísaná: OR Okr.súdu Trnava Vložka č.: 3182/T, oddiel: Sro http: www.draeger.sk		Drägersafety Pracovný výkaz č.: <i>416 155</i> Číslo objednávky : Číslo servisnej požiadavky: SP-	
--	--	--	--	---	--

Zákazník: AIRLIQUIDE AGS GmbH U.S. STEEL KOŠICE Prístroj/výrobné číslo: POLYTECH 3000 (02) - 10 ks Popis uskutočnených výkonov: kalibrácia, uvedenie do prevádzky

Pozn.: Faktúra podľa DPH na Dräger Liebeck V. NEDER LAFMNG KOS

Uskutočnené výkony:					
Por.č.	Objednacie číslo	Názov	Jedn. množ.	SKK/za jedn.	Celkom SKK
1.		Kilometrovné			
2.		Čas strávený na ceste ku zákazníkovi			
3.		Kalibrácia			
4.		Práca			
5.	<i>PA 2256</i>	<i>UVEDENIE DO PREVÁDZKY / KALIB.</i>	<i>1</i>	<i>31200,-</i>	
6.					
7.					
8.					

DODACÍ LIST

Použité náhradné diely:					
Por.č.	Objednacie číslo	Názov	Jedn. množ.	Výrobné číslo náhradného dielu	Výrobné číslo oprav. prístroja
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					

Prístroj/-e spĺňa/-jú technické parametre stanovené výrobcom. A jeho/ich odborná prehliadka, kalibrácia a oprava bola vykonaná podľa výrobcom stanovených postupov (SEES 5065, 5066).

AIR LIQUIDE AGS GmbH
 U.S. Steel Košice - vstupný areál
 Site Manager ASU No. 9
 SK 044 54 Košice


 Za Dräger servis: Ing. Pavol Taraba

Za zákazníka prevzal:

Čitateľne meno, podpis a pečiatka

Dátum vystavenia:

Dátum prevzatia / dodania:

Kalibračný list prístroja (zariadenia)

číslo kal.listu: 155/1

Zákazník:	AIR LIQUIDE AGS GmbH KISSTEL KOŇCE		
Prístroj :	POLYTRON O2	Mer.rozsah:	0 - 25 vol %
Výrobca:	DRÄGER AG	Atmosf.tlak:	913,2 hPa
Teplota:	33,1 °C	Vlhkosť:	26,7 % RH

Kalibrovaný (druh): ☒ plynom ☐ kalibračným roztokom

Použitý plyn, roztok: N₂, O₂

P. č.	Výrobné číslo	Hodnot. pred kalib.	Nastavené hodnoty(mg/L;ppm;Vol%;%UEG)			
-------	---------------	---------------------	---------------------------------------	--	--	--

1.	ARWJ-0087 QE97023		99,9 vol%.N ₂	20,9 vol%.O ₂		
Výsledok: 14/14022			Chyba: ± 3%			

2.	ARWJ-0316 QE 97020		99,9 vol.% N ₂	20,9 vol.% O ₂		
Výsledok: 69 vol.%			Chyba: ±3%			

3.	ARWJ-0088 QE 97021		99,9 vol% N ₂	20,9 vol% O ₂		
Výsledok: MIAVĚL			Chyba: ± 3 %			

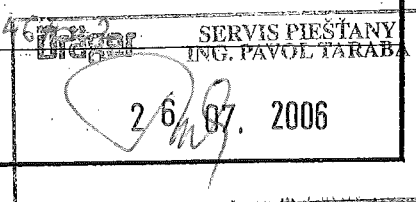
4.	ARWJ-0393 QE 97022		99,9 vol % N ₂	20,9 vol % O ₂			
Výsledok: MIAVĚL			Chyba: ± 3 %				

Odporúčaná doba platnosti kalibrácie do : 26. 1. 2007

Použitý etalón: Typ: Výrobca: Výr.číslo:


Metóda nastavenia: Prístroj bol nastavený podľa interného pracovného postupu:

Kalibroval:	PAVOL TARABY	Podpis:	
Dňa:	26. 7. 2006		



Kalibračný list prístroja (zariadenia)

číslo kal.listu: 155/2

Zákazník:	AIR LIQUIDE AGS GmbH			USSTEEL KOSICE		
Prístroj :	POLYTRON O2		Mer.rozsah:	0 - 25 vol%.		
Výrobca:	DRÄGER O2		Atmosf.tlak:	993,2 hPa		
Teplota:	33,1°C		Vlhkosť:	26,7 / 24		
Kalibrovaný (druh):			<input checked="" type="checkbox"/> plynom	<input type="checkbox"/> kalibračným roztokom		
Použitý plyn, roztok: N ₂ , O ₂						
P. č.	Výrobné číslo	Hodnot. pred kalib.	Nastavené hodnoty(mg/L;ppm;Vol%;%UEG)			
1.	ARWJ-0120 QE 97010		99,9 vol% N ₂	20,9 vol% O ₂		
Výsledok: Vyhovel			Chyba: ± 3%			
2.	ARWJ-0110 QE 97011		99,9 vol% N ₂	20,9 vol% O ₂		
Výsledok: Vyhovel			Chyba: ± 3%			
3.	ARWJ-0032 QE 97012		99,9 vol% N ₂	20,9 vol% O ₂		
Výsledok: Vyhovel			Chyba: ± 3%			
4.	ARWJ-0107 QE 97013		99,9 vol% N ₂	20,9 vol% O ₂		
Výsledok: Vyhovel			Chyba: ± 3%			
Odporúčaná doba platnosti kalibrácie do : 26.7.2007						
Použitý etalón: Typ:			Výrobca:		Výr.číslo:	
Metóda nastavenia: Prístroj bol nastavený podľa interného pracovného postupu:						
Kalibroval:	PAVL TARABA		Podpis:		 SERVIS PIEŠŤANY ING. PAVOL TARABA 26.07.2006	
Dňa:	26.7.2006					

Kalibračný list prístroja (zariadenia)

číslo kal.listu: 155/3

Zákazník:	AIR LIQUIDE AGS GmbH LISSZEL KOSICE		
Prístroj :	TELYTRON O2	Mer.rozsah:	0-25 VOL%
Výrobca:	DRÄGER AG	Atmosf.tlak:	9932 hPa
Teplota:	33,1 °C	Vlhkosť:	26,7 %RH
Kalibrovaný (druh):		<input checked="" type="checkbox"/> plynom	<input type="checkbox"/> kalibračným roztokom
Použitý plyn, roztok: N ₂ , O ₂			
P. č.	Výrobné číslo	Hodnot. pred kalib.	Nastavené hodnoty(mg/L;ppm;Vol%;%UEG)
1.	ARWJ-0111 QE 97040		99,9 VOL% N ₂ 20,9 VOL% O ₂
Výsledok: VÝHODNÉ		Chyba: ± 3%	
2.	ARWJ-0086 QE 97030		99,9 VOL% N ₂ 20,9 VOL% O ₂
Výsledok: VÝHODNÉ		Chyba: ± 3%	
3.			
Výsledok:		Chyba:	
4.			
Výsledok:		Chyba:	
Odporúčaná doba platnosti kalibrácie do : 26.7.2007			
Použitý etalón: Typ:		Výrobca:	Výr.číslo:
Metóda nastavenia: Prístroj bol nastavený podľa interného pracovného postupu:			
Kalibroval:	PAVOL TARABA	Podpis:	DRÄGER SERVIS PIESTANY ING. PAVOL TARABA
Dňa:	26.7.2006		26.07.2006