



Wolf GmbH & Co.KG
57234 Wilnsdorf

Kom.Nr. 37106

Air Liquide Purchase-no.:
4500023998

Project: ASU Kosice No.9

Dokument No. : 11441- 4-WTP

Document: Welding and Testing Plan

Description: Molsieve Filter

Tag No.: F15031

Drawing No.: 11441- 0

0	first issue	07.12.04		Strake	TB		
Status	Ausgabe	Datum	geänd.Seiten	erstellt	Abtlg.	geprüft	genehmigt

Schweiß- und Prüfplan / Welding and Testing Plan

Seite / Page		Zugehörige Zeichnungs-Nr.:		11441-0		0		12. Jul		first issue / Erstausgabe		Strake		Becher									
von 3		Kom.:		37.106		Rev.		Datum/date		description / Bezeichnung		Name		Geprüft									
ÄNDE- RUNGS- STAND	seam No: NAHT Nr.: Typ	Material GRUND- WERK- STOFF	SKIZZE / SCHWEISSFUGENFORM	Wand- dicke	Ausfu- gen / gegen- schw.	Schweiß- verfahren	Deck-lage	Wurzel- lage	Zusatzwerkstoff / Filler material			WPAR Nr.:	Elektr./ Draht-ø (mm)	Trock- nung (C°/h)	Vor- wärm- temp. (C°)	Prüfung vor d. Schw.	Umfang der ZFP (% bzw. mm)	RT	US	MP	FE	Durch	
	C1, C2	P265GH / P265GH		8	ja	111			Draht S2 OK Autorod 12.20 Pulver OK Flux 10.71 Schutz- gas Elektrode Phoenix GrünT E5122RR6	171						MP (Schweißkanten)	2%						WOLF WOLF
	LS1	P265GH / P265GH		8	ja	111	121		Draht S2 OK Autorod 12.20 Pulver OK Flux 10.71 Schutz- gas Elektrode Phoenix GrünT E5122RR6	171	4				MP (Schweißkanten)	10%							WOLF WOLF
	LS2, LS3	P265GH / P265GH		12	ja	111	121		Draht S2 OK Autorod 12.20 Pulver OK Flux 10.71 Schutz- gas Elektrode Phoenix GrünT E5122RR6	171	4												WOLF WOLF
	LS4, LS5	P265GH / P265GH		12	ja	111	121		Draht S2 OK Autorod 12.20 Pulver OK Flux 10.71 Schutz- gas Elektrode Phoenix GrünT E5122RR6	171	4												WOLF WOLF
	C3 >DN15 0	P265GH / P265GH		7,1	ja	141	121		Draht Ok Tigrod 12.61 WSG2 Pulver Argon 99,99 Schutz- gas Elektrode Phoenix GrünT E5122RR6	180/ 181	2,4												WOLF WOLF
	C4	C22.8 / ST35.8		3.6 - 5.6	nein	141	111		Draht Ok Tigrod 12.61 WSG2 Pulver Argon 99,99 Schutz- gas Elektrode Phoenix GrünT E5122RR6	180/ 181	2,4												WOLF WOLF

Schweiß- und Prüfplan / Welding and Testing Plan

[illegible]