

	PROJ. NO.:	K70101 ASU 9
	DOCU. POS.:	3.1
	SHEET:	1 OF 5

VK 05

REV. 1
12.05.2005

DATE	12.05.2004	DESIGNER	IMA / GE	FILE	79286811007.doc
APP. NO.	K70101 ASU No. 9	REVISOR	KOSICE	SCALE	ORIGINAL (0001)
REMARKS	SHEET 001 OF 014 SHEETS				
TITLE	EXPANDER TURBINE 1				
REVISION	792.86811				



ESSENER HOCHDRUCK- ROHRLEITUNGSBAU

Seite/page: 1 von 2

Rev.: 0

Druckprobenprotokoll pressure test report

Projekt: Air Liquide AGS GmbH

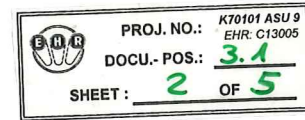
project

Datum: 03.09.2005

date

C-Nr.: C13005

order no.

Auftrag-Nr. des Bestellers: 4500025409 vom 13.07.05

customer's order no.

K 70101 - ASU No. 9 Kosice, SlovakiaPrüfgegenstand: Expander Turbinenkasten 1 (VK 05) Air

inspected item

Schema Nr.:792.86811Presskreis mit Iso - Nr.: (Schema-Markierung "blau")

Prüftemperatur: _____ °C

test temperature

Prüfmedium: Stickstoff

test medium

Prüfdruck: 17,6 bar

test pressure

Haltezeit: 60 min.

holding time



gemäß VGB Richtlinien

acc. VGB rules



gemäß DVGW Richtlinien

acc. DVGW rules



gemäß AD-HP 30

acc. AD-HP 30 rules



gemäß _____

acc. to

Kundenvorgabe

Prüfergebnisse: _____

test results



e= erfüllt / test result accepted



ne= nicht erfüllt / test result not accepted

Datum: 12.09.05

date

Unterschrift: _____

signature

Hersteller/manufacturer: _____

Kunde/client: _____

Abnahme/inspection: ☐ ja ☐ nein



ESSENER HOCHDRUCK- ROHRLEITUNGSBAU

Seite/page: 2 von 2

Datum/date:

Rev.: 0

Druckschreiber - Protokoll

pressure recorder - test report

C-Nr.: C13005

order no.

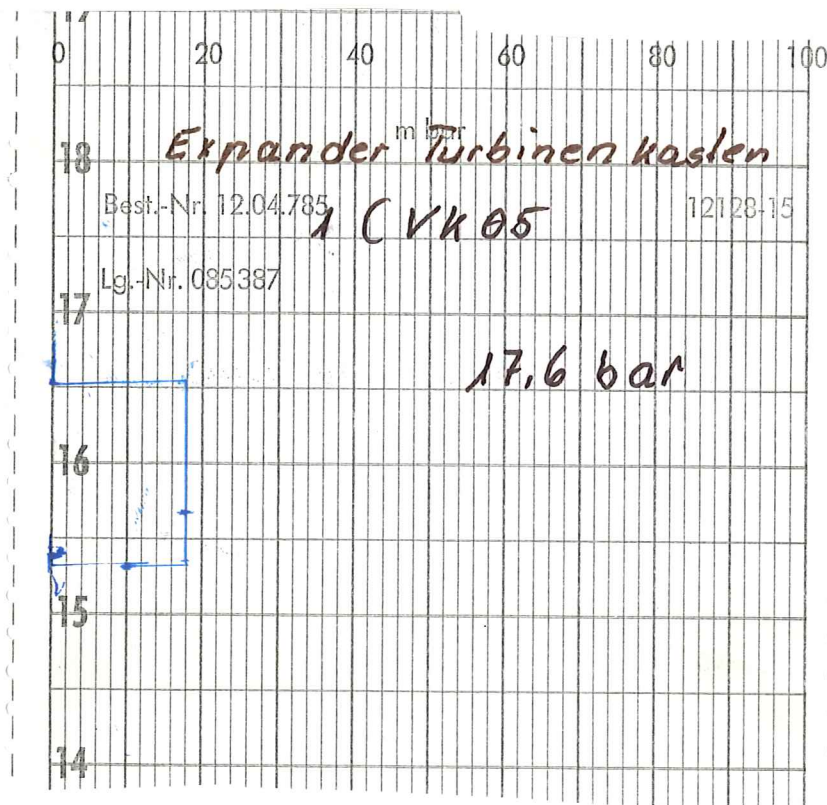
Projekt: K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia
project

Auftrag-Nr. des Bestellers:
customer's order no.

4500025409

Presskreis: Expander Turbinenkasten 1 (VK 05) Air
Schema Nr.: 792.86811

mit 17,6 bar



	PROJ. NO.: K70101 ASU 9
	EHR: C13005
	DOCU.- POS.: 3.1
SHEET: 3 OF 5	

Prüfaufsicht
exam. supervisor

Bau

Datum
date

19. SEP. 2005

Kunde
client

Datum
date

Sachverständiger
inspector

Datum
date



ESSENER HOCHDRUCK- ROHRLEITUNGSBAU

Seite/page: 1 von 2

Rev.: 0

Druckprobenprotokoll pressure test report

Projekt: Air Liquide AGS GmbH

project

Datum: 03.09.2005

date

C-Nr.: C13005

order no.

	PROJ. NO.: <u>K70101 ASU 9</u>
	EHR: <u>C13005</u>
	DOCU.-POS.: <u>3.1</u>
SHEET: <u>4</u> OF <u>5</u>	

Auftrag-Nr. des Bestellers: 4500025409 vom 13.07.05

customer's order no.

K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia

Prüfgegenstand: Expander Turbinenkasten 1 (VK 05) HP-Air

inspected item

Schema Nr.:792.86811

Presskreis mit Iso - Nr.: (Schema-Markierung "Li-La")

Prüftemperatur: _____ °C

test temperature

Prüfmedium: Stickstoff

test medium

Prüfdruck: 69,3 bar

test pressure

Haltezeit: 60 min.

holding time

☐

gemäß VGB Richtlinien

acc. VGB rules

☐

gemäß DVGW Richtlinien

acc. DVGW rules

☐

gemäß AD-HP 30

acc. AD-HP 30 rules

☒

gemäß _____

acc. to

Kundenvorgabe

Prüfergebnisse: _____

test results



e= erfüllt / test result accepted



ne= nicht erfüllt / test result not accepted

Datum: 12.09.05

date

Unterschrift: _____

signature

Hersteller/manufacturer: _____

Kunde/client: _____

Abnahme/inspection: ☐ ja ☐ nein



ESSENER HOCHDRUCK- ROHRLEITUNGSBAU

Seite/page: 2 von 2

Datum/date:

Rev.: 0

Druckschreiber - Protokoll

pressure recorder - test report

C-Nr.: C13005

order no.

Projekt:
project

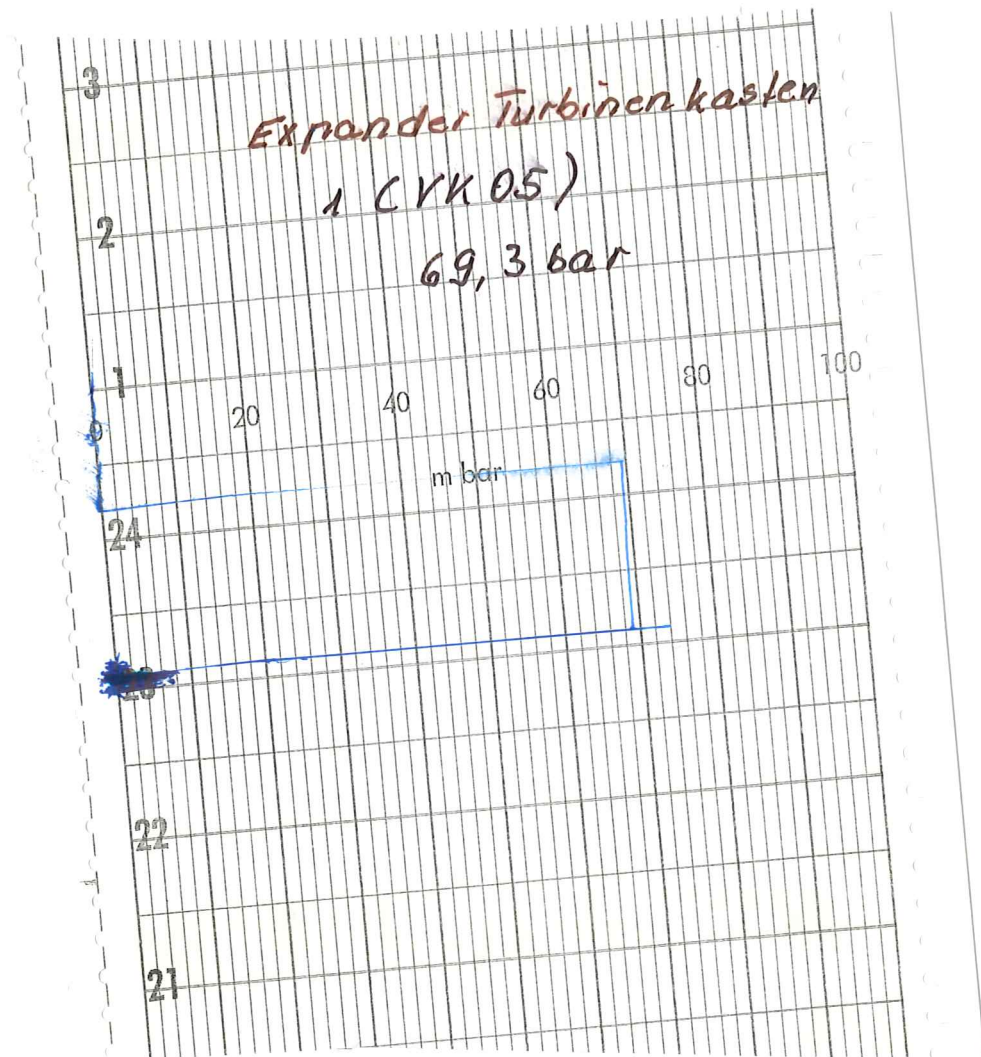
K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia

Auftrag-Nr. des Bestellers:
customer's order no.

4500025409

Presskreis: Expander Turbinenkasten 1 (VK 05) HP-Air
Schema Nr.:792.86811

mit 69,3 bar



Prüfaufsicht
exam. supervisor

Rea

Datum
date

19. SEP. 2005

Kunde
client

Datum
date

Sachverständiger
inspector

Datum
date