



ESSENER HOCHDRUCK- ROHRLEITUNGSBAU

Seite/page: 1 von 2

Rev.: 0

Druckprobenprotokoll pressure test report

Projekt: Air Liquide AGS GmbH

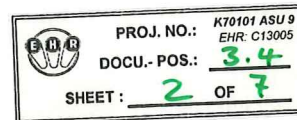
project

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: LOX - Pumpenbox - Saugseite der Pumpe P 61200

inspected item

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

Prüftemperatur: _____ °C

test temperature

Prüfmedium: Stickstoff

test medium

Prüfdruck: 6,6 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

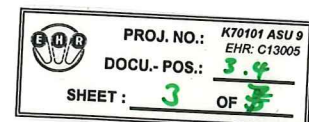
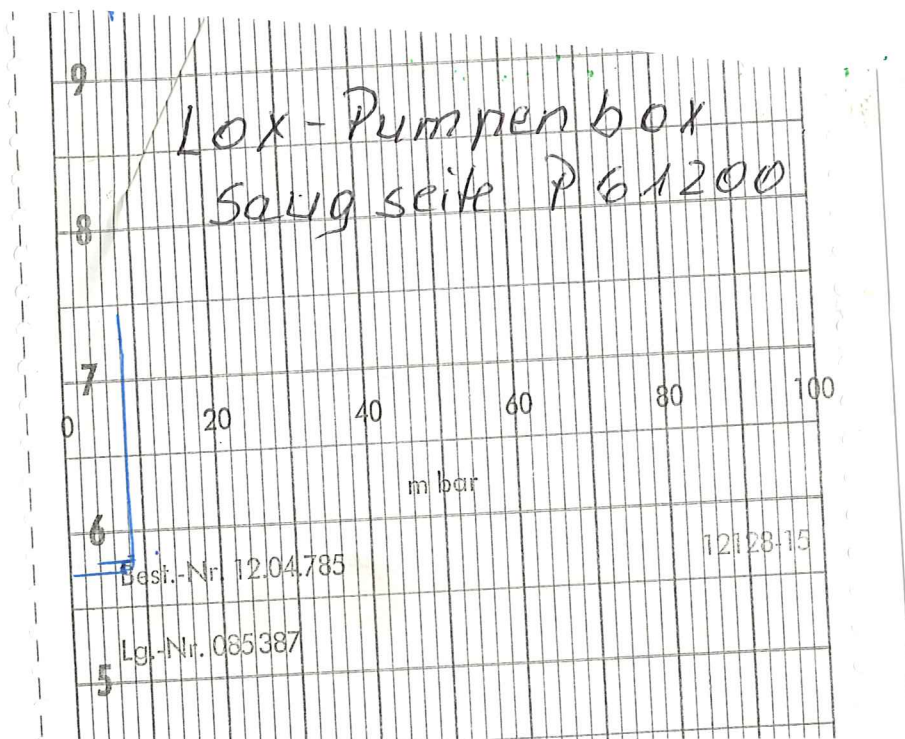
C-Nr.: C13005

order no.

Projekt: K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia
projectAuftrag-Nr. des Bestellers:
customer's order no.

4500025409

Presskreis: LOX - Pumpenbox - Saugseite der Pumpe P 61200 mit 6,6 bar
Schema Nr.: 792.86811

Prüfaufsicht
exam. supervisorDatum
date

19. SEP. 2005

Kunde
clientDatum
dateSachverständiger
inspectorDatum
date



ESSENER HOCHDRUCK- ROHRLEITUNGSBAU

Seite/page: 1 von 2

Rev.: 0

Druckprobenprotokoll pressure test report

Projekt: Air Liquide AGS GmbH

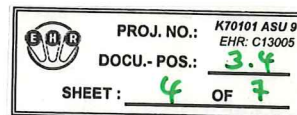
project

Datum: 03.09.2005

date

C-Nr.: C13005

order no.

Auftrag-Nr. des Bestellers: 4500025409 vom 13.07.05

customer's order no.

K 70101 - ASU No. 9 Kosice, SlovakiaPrüfgegenstand: LOX - Pumpenbox - Saugseite der Pumpe P 61100

inspected item

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

Prüftemperatur: _____ °C

test temperature

Prüfmedium: Stickstoff

test medium

Prüfdruck: 6,6 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.

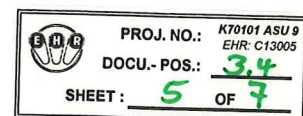
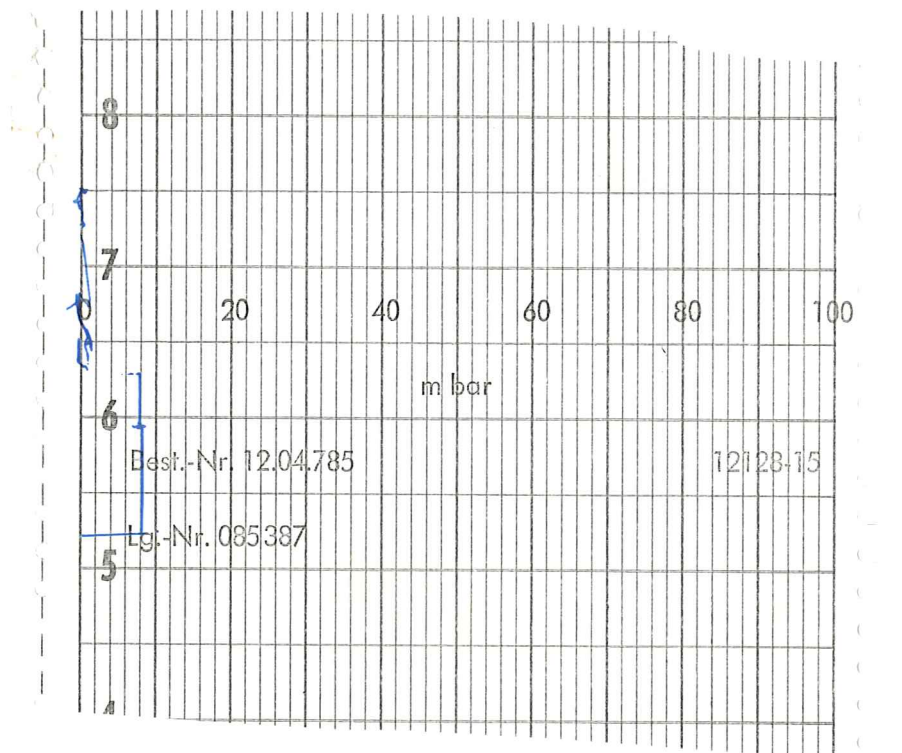
Projekt:
project

K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia

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

4500025409

Presskreis: LOX - Pumpenbox - Saugseite der Pumpe P 61100 mit 6,6 bar
Schema Nr.:792.86811



Prüfaufsicht
exam. supervisor

Boen

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>3.4</u>	
	SHEET: <u>6</u> OF <u>7</u>	

Auftrag-Nr. des Bestellers: 4500025409 vom 13.07.05

customer's order no.

K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia

Prüfgegenstand: LOX - Pumpenbox - Druckseite der Pumpe P61100 und P61200

inspected item

Schema Nr.: 792.86811

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

Prüftemperatur: _____ °C

test temperature

Prüfmedium: Stickstoff

test medium

Prüfdruck: 44,0 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.

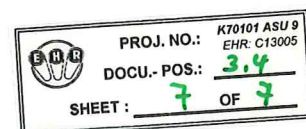
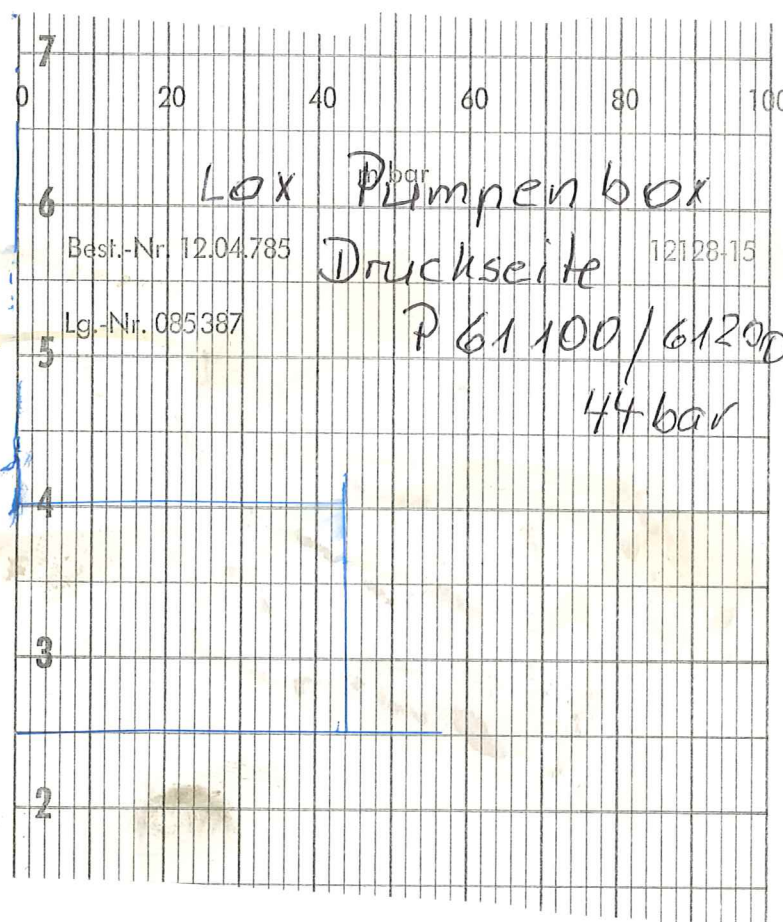
Projekt: K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia
project

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

4500025409

Presskreis: LOX - Pumpenbox - Druckseite
Schema Nr.: 792.86811

mit 44,0 bar



Prüfaufsicht
exam. supervisor

[Signature]

Datum
date

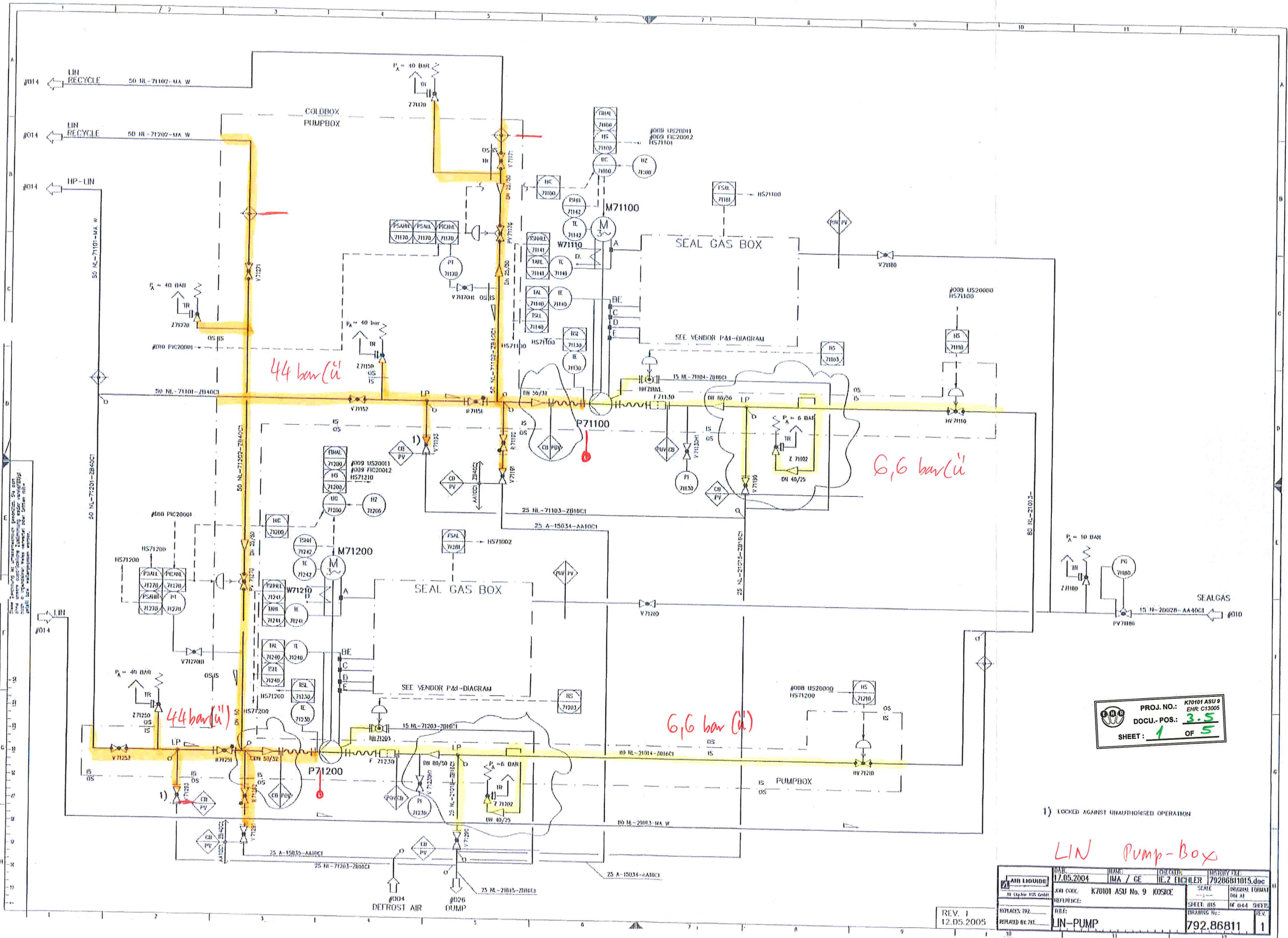
19. SEP. 2005

Kunde
client

Datum
date

Sachverständiger
inspector

Datum
date



PROJ. NO.: K70101 ASU 9
DOCU.- POS.: EHR: C13005
SHEET: 1 OF 5

1) LOCKED AGAINST UNAUTHORIZED OPERATION

LIN Pump-Box

DATE: 12.05.2004	NAME: IMA / GE	REVISION: 12.2 ECHLER	PROJECT FILE: 79286811015.doc
JOB CODE: K70101 ASU No. 9 KOSICE	SCALE: 1:1	ORIGINAL FORMAT: DIN A1	
REFERENCE:		SHEET: 15	OF 144 SHEETS
DRAWING NO.: 792.86811			
REV. 1	12.05.2005		



ESSENER HOCHDRUCK- ROHRLEITUNGSBAU

Seite/page: 1 von 2

Rev.: 0

Druckprobenprotokoll pressure test report

Projekt: Air Liquide AGS GmbH

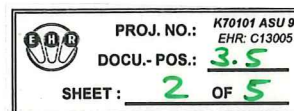
project

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, Slovakia

Prüfgegenstand: LIN - Pumpenbox - Druckseite der Pumpe P71100 und P71200

inspected item

Schema Nr.: 792.86811

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

Prüftemperatur: _____ °C

test temperature

Prüfmedium: Stickstoff

test medium

Prüfdruck: 44,0 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

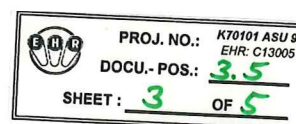
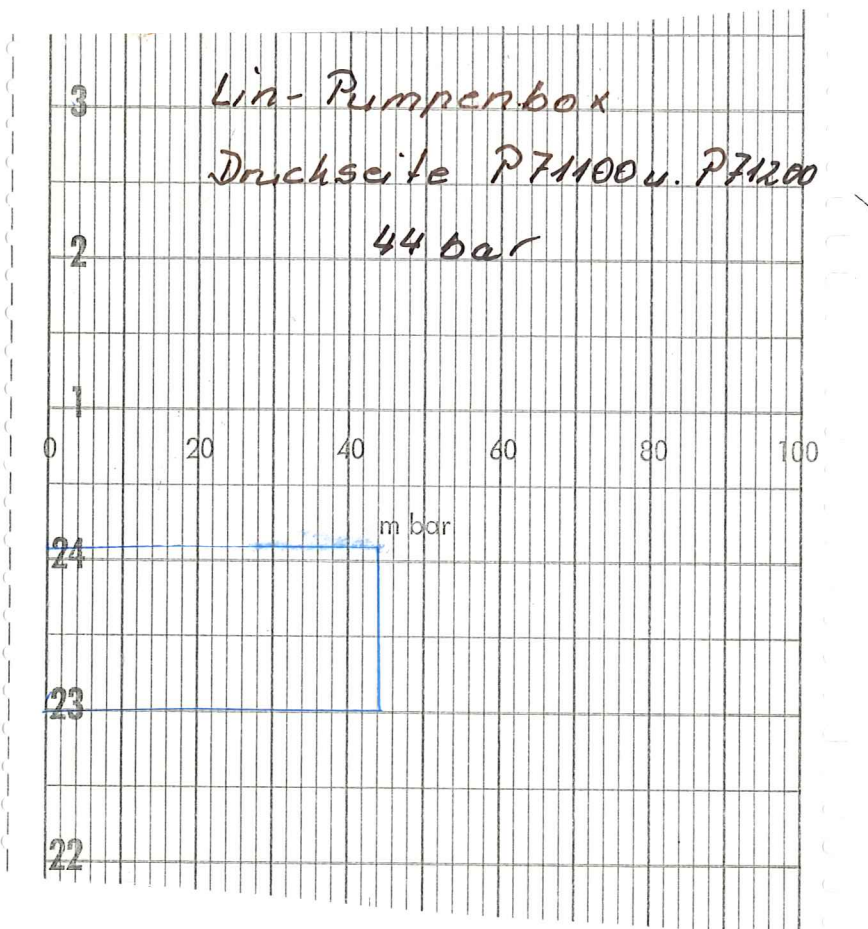
K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia

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

4500025409

Presskreis: LIN - Pumpenbox - Druckseite
Schema Nr.: 792.86811

mit 44,0 bar



Prüfaufsicht
exam. supervisor

Seu

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

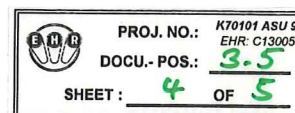
project

Datum: 03.09.2005

date

C-Nr.: C13005

order no.

Auftrag-Nr. des Bestellers: 4500025409 vom 13.07.05

customer's order no.

K 70101 - ASU No. 9 Kosice, SlovakiaPrüfgegenstand: LIN - Pumpenbox - Saugseite der Pumpe P 71200

inspected item

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

Prüftemperatur: _____ °C

test temperature

Prüfmedium: Stickstoff

test medium

Prüfdruck: 6,6 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

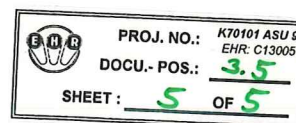
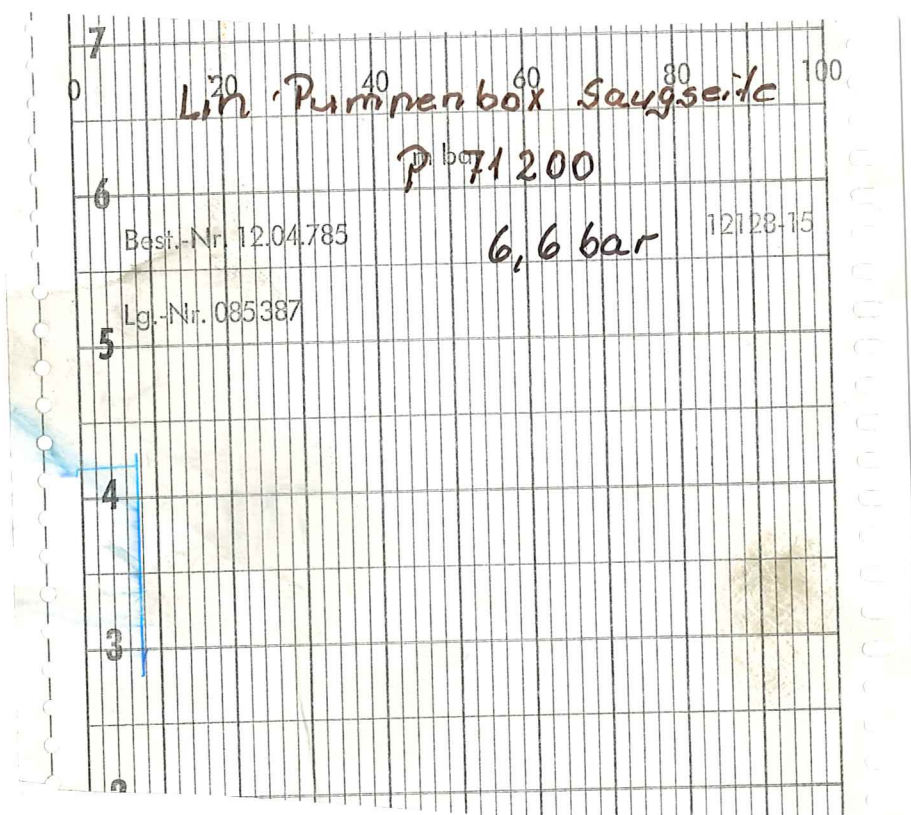
C-Nr.: C13005

order no.

Projekt: K 70101 - ASU No. 9 Kosice, Slovakia
projectAuftrag-Nr. des Bestellers:
customer's order no.

4500025409

Presskreis: LIN - Pumpenbox - Saugseite der Pumpe P 71200 mit 6,6 bar
Schema Nr.: 792.86811

Prüfaufsicht
exam. supervisor*Bau*Datum
date

19. SEP. 2005

Kunde
clientDatum
dateSachverständiger
inspectorDatum
date