

**เอกสารแบบ 24**  
**เอกสารแบบทดสอบทั่วทั้งวิชาแวลพีจี**

# REC

Rajchaleuk Engineering

## รายงานผลการทดสอบและตรวจสอบ ของ

บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ตำบลเขาเจ็ดยักษ์ อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร  
(เพื่อต่อไปอนุญาตสถานที่ใช้ก๊าซ)

REC.1203 / 67

สำเนา(SO.167070089)mook

วันที่ 22 สิงหาคม 2567

เลขที่ REC. 1203 / 67

เรื่อง ขอส่งเอกสารรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ต้นฉบับและสำเนารายงานผลการทดสอบเลขที่ 1203 / 67 จำนวน 2 เล่ม

ตามที่บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด ได้รับมอบหมายให้ทำการทดสอบและตรวจสอบ ( เพื่อต่อใบอนุญาตสถานที่ใช้ก๊าซ ) ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ระบบท่อก๊าซ และ อุปกรณ์นิรภัยแบบระบาย ของ บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ในวันที่ 8 สิงหาคม 2567 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ผลการทดสอบ ปรากฏว่าถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระบบท่อและอุปกรณ์มีความปลอดภัย สามารถใช้งานได้ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับและหลักเกณฑ์ ที่กรมธุรกิจพลังงานและมาตรฐานการทดสอบกำหนด โดยมีรายละเอียดตามรายงานแนบท้าย

ทางบริษัท ฯ จึงขอส่งรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบมาให้พิจารณาต่อไป



ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้ทดสอบและตรวจสอบ

บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด

เลขทะเบียน ผ.ปล.ช.08/2565

SO.167070089/67/mook

## บันทึกการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อ

ทดสอบและตรวจสอบโดย บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด  
สถานที่ทำการทดสอบ บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)  
เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ตำบลเขาเจ็ดยักษ์ อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร

ความดันที่ใช้ทดสอบ ทดสอบความดันท่อนก่อนหัวปรับแรงดัน (ความดันใช้งาน)  
และทดสอบความดันท่อนหลังหัวปรับแรงดัน (ความดันใช้งาน)

ระยะเวลาระหว่างที่รักษาความดันในการทดสอบให้คงที่ -

สารตัวกลางที่ใช้ในการตรวจสอบและทดสอบ LPG

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

ระบบท่อตามแบบที่ได้รับการอนุมัติจากกรมธุรกิจพลังงาน สามารถรับและรักษาความดัน  
ทดสอบ ได้โดยไม่ปรากฏรอยรั่วซึมใด ๆ ทั้งสิ้น

วัน เดือน ปี ที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ 8 สิงหาคม 2567

วัน เดือน ปี ที่ทำการทดสอบและตรวจสอบครั้งต่อไป ตามข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน

วิศวกรทดสอบ วันที่ 8 สิงหาคม 2567

ที่ได้รับอนุญาตจากกรมธุรกิจพลังงาน : ( ) เลขทะเบียน สก.5055 / ป.ปล.ช.281/2565

หัวหน้าควบคุมการทดสอบ วันที่ 8 สิงหาคม 2567

ที่ได้รับอนุญาตจากกรมธุรกิจพลังงาน : ( ว่าที่ร้อยตรี ) เลขทะเบียน สก.3859 / ป.ปล.ช.273/2565



## บันทึกการทดสอบและตรวจสอบอุปกรณ์นํ้าแบบระบาย

ทดสอบและตรวจสอบโดย ..... บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด  
 สารตัวกลางที่ใช้ในการทดสอบและตรวจสอบ ..... ในโตรเจน , นํ้า  
 สถานที่ทำการทดสอบ ..... บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ตำบลเขาเจ็ดยักษ์ อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร

### กลุ่มอุปกรณ์นํ้าแบบระบาย

เลขที่	ขนาด (นิ้ว)	เครื่องหมาย การค้า	ใช้กับถังหมายเลข	ทดสอบแล้วทำงาน ที่ความดัน	หยุดทำงานที่ ความดัน
1	1 ¼"	REGO	4.3B-2072 (สพ.1-087/44)	250 PSIG	200 PSIG
2	1 ¼"	REGO	4.3B-2073 (สพ.1-088/44)	270 PSIG	200 PSIG
3	1 ¼"	REGO	4.3B-2074 (สพ.1-089/44)	270 PSIG	200 PSIG
4	2 ½"	REGO	21B-122 (สพ.1-097/54)	270 PSIG	200 PSIG
5	2 ½"	REGO	21B-122 (สพ.1-097/54)	270 PSIG	200 PSIG
6	½"	REGO	หม้อต้ม	260 PSIG	200 PSIG
7	½"	REGO	หม้อต้ม	260 PSIG	200 PSIG
8	½"	REGO	ระบบท่อ	260 PSIG	200 PSIG
9	½"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
10	½"	REGO	ระบบท่อ	260 PSIG	200 PSIG

สก.3859

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

สก.5055

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

กลุ่มอุปกรณ์รับภัยแบบระบาย

เลขที่	ขนาด (นิ้ว)	เครื่องหมาย การค้า	ใช้กับถังหมายเลข	ทดสอบแล้วทำงาน ที่ความดัน	หยุดทำงานที่ ความดัน
11	1/4"	REGO	ระบบท่อ	260 PSIG	200 PSIG
12	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
13	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
14	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
15	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
16	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
17	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
18	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
19	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
20	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
21	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
22	1/4"	REGO	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG
23	1/4"	MS ENG	ระบบท่อ	270 PSIG	200 PSIG

สรุปผลการทดสอบและตรวจสอบ

อุปกรณ์รับภัยจำนวนดังกล่าว ผ่านเกณฑ์การทดสอบ และอยู่ในสภาพสามารถใช้งานได้ตามปกติ

วัน เดือน ปี ที่ทำการทดสอบและตรวจสอบ

8 สิงหาคม 2567

วัน เดือน ปี ที่ทำการทดสอบและตรวจสอบครั้งต่อไป

ตามข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน

วิศวกรทดสอบ

วันที่ 8 สิงหาคม 2567

ที่ได้รับอนุญาตจากกรมธุรกิจพลังงาน :

( ) เลขทะเบียน สก.5055 / ป.ปล.ช.281/2565

หัวหน้าควบคุมการทดสอบ

วันที่ 8 สิงหาคม 2567

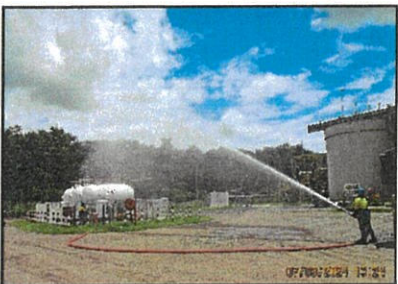
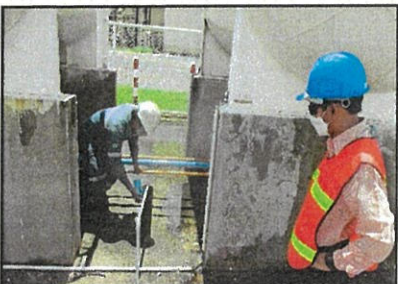
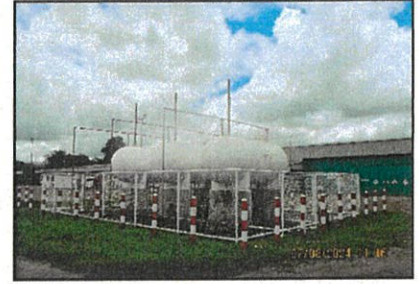
ที่ได้รับอนุญาตจากกรมธุรกิจพลังงาน :

( ) เลขทะเบียน สก.3859 / ป.ปล.ช.273/2565



## บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

หมายเลขถัง 4.3B-2072(รพ.1-087/44), 4.3B-2073(รพ.1-088/44), 4.3B-2074(รพ.1-089/44)

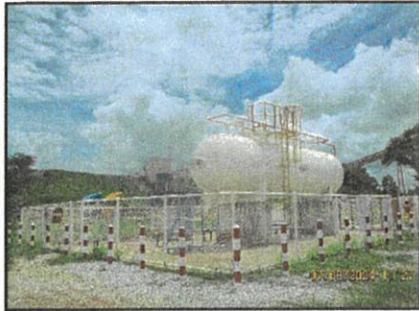


ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

สก.5055

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ





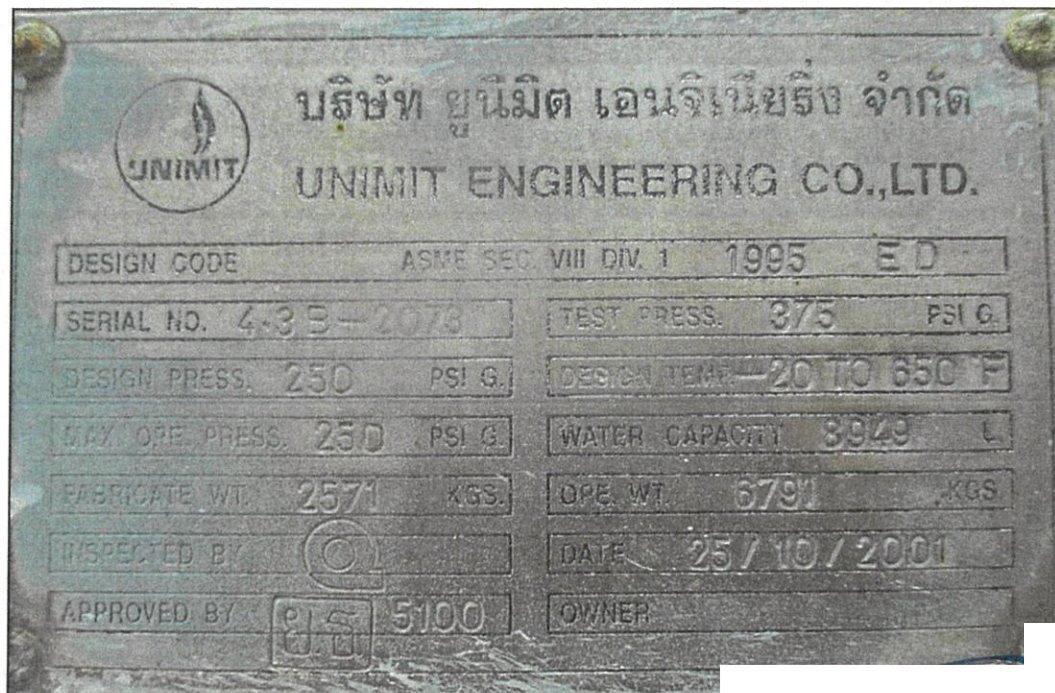
สก.5055  
ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

สก.3859  
ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ





หมายเลขถัง 4.3B-2072 (รพ.1-087/44) ปริมาตร 8,949 ลิตร



หมายเลขถัง 4.3B-2073 (รพ.1-088/44) ปริมาตร 8,949 ลิตร

สก.3859

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

สก.5055

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ



# REC

Rajchappleuk Engineering

บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 9 ตำบลเขาเจ็ดยักษ์ อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร

		บริษัท ยูนิมิต เอนจิเนียริง จำกัด	
UNIMIT		UNIMIT ENGINEERING CO.,LTD.	
DESIGN CODE	ASME SEC. VIII DIV. 1	1995	ED
SERIAL NO.	4.3B-2074	TEST PRESS.	375 PSI G.
DESIGN PRESS.	250 PSI G.	DESIGN TEMP.	-20 TO 650°F
MAX. OPE. PRESS.	250 PSI G.	WATER CAPACITY	8949 L.
FABRICATE WT.	2571 KGS.	OPE. WT.	6791 KGS.
INSPECTED BY		DATE	25/10/2001
APPROVED BY		OWNER	

07/08/2024 11:20

หมายเลขถัง 4.3B-2074 (รพ.1-089/44) ปริมาตร 8,949 ลิตร

		บริษัท ยูนิมิต เอนจิเนียริง จำกัด (มหาชน)	
UNIMIT		UNIMIT ENGINEERING PUBLIC COMPANY LIMITED	
DESIGN CODE	ASME SEC. VIII DIV. 1	1998 EDITION	
SERIAL NO.	21B-122	TEST PRESS.	375 PSI G.
DESIGN PRESS.	250 PSI G.	DESIGN TEMP.	50 °C
MAX. OPE. PRESS.	250 PSI G.	WATER CAPACITY	44565 L.
FABRICATE WT.	11850 KGS.	OPE. WT.	32374 KGS.
INSPECTED BY	STIC	DATE	13 JULY 2011
APPROVED BY	รพ.1-097/54	OWNER	

07/08/2024 11:31

หมายเลขถัง 21B-122 (รพ.1-097/54) ปริมาตร 44,565 ลิตร

สก.3859

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

สก.5055

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ



## Certificate Pressure Gauge

<b>REC</b> Rajchapleuk Engineering Co., Ltd.	
148/1 sat naradechroenab Kanchanapitak Road, Bangkhuang Sub Bangkhuang Bangkok 10140	
Phone: (66) 2 455-2888 Fax: (66) 2 455-2743 Email: rereyong@recenl.com	
CERTIFICATE No. 24RP0102	

<b>Calibration Report</b>	
EQUIPMENT	PRESSURE GAUGE
MANUFACTURER	NUOVA FIMA
ID No.	25407
RECEIVED DATE	17 May 2024
AMBIENT TEMPERATURE	23 °C ± 1 °C
RELATIVE HUMIDITY	50% RH ± 20% RH

<b>CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION</b>				
1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED ACCORDING TO DKD B6-1 BY COMPARISON WITH PRESSURE CALIBRATOR. THE PRESSURE MEDIA WAS DRY AIR (AIR DENSITY IS 1.18 kg/m <sup>3</sup> ). THE PRESSURE GAUGE WAS INSTALLED IN VERTICAL DIRECTION.				
THE REFERENCE LEVEL WAS CENTER OF DIAL OF THE GAUGE.				
2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS:				
INSTRUMENT	MODEL	SERIAL No.	CERTIFICATE No.	DUE DATE
1. PRESSURE CALIBRATOR	EN837-1	ST-005	23P9138	19-Sep-2024
3. THIS RESULT WAS FOUND ACCURATE AS SHOWN ON DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.				
4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.				
5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAI) AND THROUGH TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAI-JAPAN).				

<b>RESULT OF CALIBRATION:-</b> WITHOUT ADJUSTMENT	
1. ERROR FORM FRICTION OF MOVEMENT PART WAS 0 psi	
2. INSTRUMENT ERROR	

UUC READING (psi)	STANDARD READING (psi)	CORRECTION (psi)	UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (psi)
0	0	0	5.5
50	45	-5	5.5
100	145	-5	5.5
150	245	-5	5.5
200	345	-5	5.5
250	445	-5	5.5
300	545	-5	5.5
350	645	-5	5.5
400	745	-5	5.5
450	845	-5	5.5
500	945	-5	5.5
550	1045	-5	5.5
600	1145	-5	5.5
650	1245	-5	5.5
700	1345	-5	5.5
750	1445	-5	5.5
800	1545	-5	5.5
850	1645	-5	5.5
900	1745	-5	5.5
950	1845	-5	5.5
1000	1945	-5	5.5

<b>UNIT CONVERSION FACTOR</b> : 1 MPa = 0.1450377439 psi	
UUC* UNIT UNDER CALIBRATION	
THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR 1.2 (0.0454642707) PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.	
END OF CALIBRATION REPORT	

<input type="checkbox"/> CONTRACT GUY <input type="checkbox"/> ART <input type="checkbox"/> REFERENCE OF ANALYST (GUY)	
APPROVED BY <input type="checkbox"/> (GUY)	
CALIBRATED BY	17 May 2024
CALIBRATION DATE	ISSUED DATE
	17 May 2024

1. Pressure Gauge No. 25407

<b>REC</b> Rajchapleuk Engineering Co., Ltd.	
148/1 sat naradechroenab Kanchanapitak Road, Bangkhuang Sub Bangkhuang Bangkok 10140	
Phone: (66) 2 455-2888 Fax: (66) 2 455-2743 Email: rereyong@recenl.com	
CERTIFICATE No. 24RP0143	

<b>Calibration Report</b>	
EQUIPMENT	PRESSURE GAUGE
MANUFACTURER	NUOVA FIMA
ID No.	25408
RECEIVED DATE	17 May 2024
AMBIENT TEMPERATURE	23 °C ± 1 °C
RELATIVE HUMIDITY	50% RH ± 20% RH

<b>CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION</b>				
1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED ACCORDING TO DKD B6-1 BY COMPARISON WITH PRESSURE CALIBRATOR. THE PRESSURE MEDIA WAS DRY AIR (AIR DENSITY IS 1.18 kg/m <sup>3</sup> ). THE PRESSURE GAUGE WAS INSTALLED IN VERTICAL DIRECTION.				
THE REFERENCE LEVEL WAS CENTER OF DIAL OF THE GAUGE.				
2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS:				
INSTRUMENT	MODEL	SERIAL No.	CERTIFICATE No.	DUE DATE
1. PRESSURE CALIBRATOR	EN837-1	ST-005	23P9138	19-Sep-2024
3. THIS RESULT WAS FOUND ACCURATE AS SHOWN ON DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY.				
4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION.				
5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAI) AND THROUGH TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAI-JAPAN).				

<b>RESULT OF CALIBRATION:-</b> WITHOUT ADJUSTMENT	
1. ERROR FORM FRICTION OF MOVEMENT PART WAS 0 psi	
2. INSTRUMENT ERROR	



UUC READING (psi)	STANDARD READING (psi)	CORRECTION (psi)	UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (psi)
0	0	0	5.5
50	50	0	5.5
100	100	0	5.5
150	150	0	5.5
200	200	0	5.5
250	250	0	5.5
300	300	0	5.5
350	350	0	5.5
400	400	0	5.5
450	450	0	5.5
500	500	0	5.5
550	550	0	5.5
600	600	0	5.5
650	650	0	5.5
700	700	0	5.5
750	750	0	5.5
800	800	0	5.5
850	850	0	5.5
900	900	0	5.5
950	950	0	5.5
1000	1000	0	5.5

<b>UNIT CONVERSION FACTOR</b> : 1 MPa = 0.1450377439 psi	
UUC* UNIT UNDER CALIBRATION	
THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR 1.2 (0.0454642707) PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%.	
END OF CALIBRATION REPORT	

<input type="checkbox"/> CONTRACT GUY <input type="checkbox"/> ART <input type="checkbox"/> REFERENCE OF ANALYST (GUY)	
APPROVED BY <input type="checkbox"/> (GUY)	
CALIBRATED BY	17 May 2024
CALIBRATION DATE	ISSUED DATE
	17 May 2024

2. Pressure Gauge No. 25408

# PRESSURE CALIBRATOR NO. ST-005

**QUALITY CALIBRATION CO., LTD.**  
 235 Petchaburi 63/2 Road, Laksoeng, Bangkok 10160  
 Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584  
 www.qualitycalibration.com

CERTIFICATE No : 23P9138  
 REFERENCE No : 70615-7

PAGE : 1 OF 2

**Certificate of Calibration**

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

นายอริศ หมดอะดัม  
 สก.5055


EQUIPMENT : PRESSURE GAUGE  
 MANUFACTURER : NUOVA FIMA  
 MODEL : EN837-1  
 SERIAL No : N/A  
 ID No : ST-005  
 CONDITION AS RECEIVED : USED ITEM  
 SUBMITTED BY : RACHAPLEUK ENGINEERING CO., LTD  
 140/1 SOI NAVECHARENSAP,  
 KHANJANAPISEK RD., BANGKAE, BANGKOK 10160

CALIBRATED BY : SOMCHAI S.  
 CALIBRATION DATE : 20-Sep-23

ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบ

APPROVED BY : PONGKAP J.  
 ISSUED DATE : 20-Sep-23  
 RECEIVED DATE : 19-Sep-23

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL. EEP  
 QUALITY CALIBRATION CO., LTD



**QUALITY CALIBRATION CO., LTD.**  
 235 Petchaburi 63/2 Road, Laksoeng, Bangkok 10160  
 Tel (662) 421-5402, (662) 444-0152-3, Fax (662) 809-4584  
 www.qualitycalibration.com

CERTIFICATE No : 23P9138

PAGE : 2 OF 2

**Calibration Report**

EQUIPMENT : PRESSURE GAUGE  
 MANUFACTURER : NUOVA FIMA  
 ID No : ST-005  
 RECEIVED DATE : 19-Sep-23  
 AMBIENT TEMPERATURE : 23 °C ± 2 °C  
 RELATIVE HUMIDITY : 50 %RH ± 20 %RH

**CONDITION OF THIS RESULTS OF CALIBRATION**  
 1. THIS INSTRUMENT WAS CALIBRATED ACCORDING TO DKD R6-1 BY COMPARISON WITH PRESSURE CALIBRATOR. THE PRESSURE MEDIA WAS DRY AIR (AIR DENSITY IS 1.18 kg/m³). THE PRESSURE GAUGE WAS INSTALLED IN VERTICAL DIRECTION. THE REFERENCE LEVEL WAS CENTER OF DIAL OF THE GAUGE  
 2. REFERENCE STANDARD INSTRUMENTS :-  
 1) PRESSURE CALIBRATOR : XPT1  
 2) PRESSURE CALIBRATOR : 10963352  
 3. THE CERTIFICATE IS VALID FOR THE ITEM CALIBRATED AS SHOWN ON THE DATE AND PLACE OF CALIBRATION ONLY  
 4. THIS RESULT EXCLUDE LONG TERM STABILITY OF THE UNIT UNDER CALIBRATION  
 5. THIS CERTIFICATE IS TRACEABLE TO THE INTERNATIONAL SYSTEM OF UNIT MAINTAINED AT :-  
 "NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY (THAILAND) THROUGH TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAIAPAS)"

**RESULT OF CALIBRATION:- WITHOUT ADJUSTMENT**  
 1. ERROR FROM FRICTION OF MOVEMENT PART WAS 0 psi  
 2. INSTRUMENT ERROR

UIDC READING (psi)	STANDARD READING (psi)	CORRECTION (psi)	UNCERTAINTY OF MEASUREMENT (± psi)
0	0.0	0.0	1.7
50	48.2	-1.8	1.7
150	147.5	-2.5	1.7
250	247.7	-2.3	1.7
350	347.5	-2.5	1.7
450	447.7	-2.3	1.7
550	548.2	-1.8	1.7
650	648.2	-3.3	1.7
750	746.4	-3.6	1.7
850	846.2	-3.8	1.7
950	946.5	-3.5	1.7
1050	1047.4	-2.6	1.7
0	0.0	0.0	1.7

NOT CONVERSION FACTOR : 10<sup>10</sup> = 0.1450377439 psi  
 1 LBS = 4.5359237 KG  
 1 LBS = 16 OZ  
 THE REPORTED UNCERTAINTY OF MEASUREMENT WAS BASED ON A STANDARD UNCERTAINTY MULTIPLIED BY A COVERAGE FACTOR k = 2.0, PROVIDING A LEVEL OF CONFIDENCE APPROXIMATELY 95%  
 END OF CALIBRATION REPORT

26/9/2023

F-C010 REV 03



เลขที่ ผ.ป.ช. ๐๘/๒๕๖๕



แบบ อพ.กช.๓

กรมธุรกิจพลังงาน  
หนังสือรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด

เลขทะเบียนที่ ๐๑๐๕๕๓๘๐๕๖๕๖๕ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๐/๑ ซอยนาวิเจริญทรัพย์ ถนนกาญจนาภิเษก  
แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๖๐

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติ และลักษณะต้องห้ามของ  
ผู้ทดสอบและตรวจสอบ พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงให้หนังสือรับรองเป็น ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ประเภทที่ ๑  
โดยมีเงื่อนไขทดสอบและตรวจสอบเฉพาะสถานที่ที่ใช้วิชาชีพใดแล้ว

หนังสือรับรองนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เลขที่ ป.ป.ช. ๒๘๑/๒๕๖๕



แบบ อพ.กช.๔

กรมธุรกิจพลังงาน  
หนังสือรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายอริศ ภูมิธรรม อายุ ๒๙ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๒๖ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านหาร อำเภอบางลำ  
จังหวัดตาก รหัสไปรษณีย์ ๙๐๑๓๐

ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยสภาวิศวกร  
ระดับสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามใบอนุญาตเลขทะเบียนที่ สก.๕๐๕๕ และขณะนี้อยู่  
ในระหว่างถูกพักใช้ หรือถูกเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว มีคุณสมบัติและลักษณะต้องห้าม  
ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติ และลักษณะต้องห้ามของผู้ทดสอบและตรวจสอบ  
พ.ศ. ๒๕๕๔ จึงให้เป็น วิศวกรทดสอบและตรวจสอบของ บริษัท ราชพฤกษ์วิศวกรรม จำกัด ซึ่งเป็นผู้ทดสอบ  
และตรวจสอบ ประเภทที่ ๑

หนังสือรับรองนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ใช้สำหรับงานทดสอบ (เพื่อต่ออายุประจำปีสถานที่ใช้กิจฯ)  
ของ บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) (นายพรพนธ์ พันทร)  
รณัฐศิลป์ ปฏิบัติราชการแทน (นายพรพนธ์ พันทร)  
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาเทคนิควิศวกรรม ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID)

ชื่อตัวและชื่อสกุล  
Title/Name Surname

เลขทะเบียน  
License No. สก.5055

เลขที่สมาชิกสามัญ  
Member No. 265378

ระดับ  
Level สามัญวิศวกร

สาขา  
Discipline เครื่องกล

Professional Eng Mechanical Eng

วันอนุญาต  
Date of Issue 12 มี.ค. 2567

วันหมดอายุ  
Date of Expiry 11 มี.ค. 2572

12 Mar 2024 11 Mar 2029

นายกสภาวิศวกร  
(นายพรพนธ์ พันทร)  
นายกสภาวิศวกร President

สภาวิศวกร  
COUNCIL OF ENGINEERS  
www.coe.or.th

000117388

000117388

สภาวิศวกร  
COUNCIL OF ENGINEERS  
www.coe.or.th