



ใบรับรองเลขที่ 14C001/0059

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท พีวีเอ็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ : 1532/22-25 ซอยธนะทัต ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2548 (ISO/IEC 17025 : 2005)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0165

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ : 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556

สิ้นอายุ วันที่ : 14 มีนาคม พ.ศ. 2559

ลงชื่อ

(นายอุทธี ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2553

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 14C001/0059

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท พีวีเอ็น เอ็นจิเนียริง จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 1532/22-25 ซอยธนุทัย ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ

หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0165

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
Mechanical	Pressure measuring device Pressure gauge Pneumatic -90 kPa to 0 kPa 0 kPa to 1000 kPa Hydraulic 0 kPa to 25 000 kPa	0.058% P_e but not smaller than 0.14 kPa 0.058% P_e but not smaller than 0.14 kPa 24 kPa	In-house method : W9408 by comparison with standard pressure calibrator based on DKD-R 6-1, Edition 01/2003 In-house method : W9411 by comparison with standard pressure calibrator based on DKD-R 6-1, Edition 01/2003
* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

P.S

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
ที่ 14C001/0059

หมายเลขการรับรองที่ : สอบเทียบ 0165

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
Mechanical (cont.)	Pressure measuring device (cont) Pressure Transmitter Pneumatic -90 kPa to 0 kPa 0 kPa to 1 000 kPa Hydraulic 0 kPa to 25 000 kPa	0.058% P_e but not smaller than 0.16 kPa 0.058% P_e but not smaller than 0.16 kPa 24 kPa	In-house method : W9409 by comparison with standard pressure calibrator based on DKD-R 6-1, Edition 01/2003 In-house method : W9412 by comparison with standard pressure calibrator based on DKD-R 6-1, Edition 01/2003 (Where P_e ; input gauge pressure)
* ค่าความไม่แน่นอน (\pm) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95%			

ออกให้ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2556

ลงชื่อ



(นายอุฤทธิ์ ศรีหนองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม