



ใบรับรองเลขที่ 20C109/0788

**ใบรับรองห้องปฏิบัติการ**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท พลิก คอร์ปอเรชั่น จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๑๓๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025 - 2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ ๐๒๔๖

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓

(นายวีระกิตต์ รันทกิจธนวิชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



**รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ**  
**ใบรับรองเลขที่ 20C109/0788**

ชื่อห้องปฏิบัติการ      บริษัท พลิก คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 ที่อยู่                      เลขที่ 138 หมู่ที่ 5 ตำบลเชียงรากใหญ่ อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี  
 หมายเลขการรับรองที่      สอบเทียบ 0246  
 สถานภาพห้องปฏิบัติการ     ถาวร     นอกสถานที่     ชั่วคราว     เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
อุณหภูมิ	Temperature sensor Thermocouple type R, S 35 °C to 400 °C > 400 °C to 600 °C > 600 °C to 1 200 °C  Thermocouple type K, J, N 35 °C to 200 °C > 200 °C to 400 °C > 400 °C to 600 °C > 600 °C to 1 200 °C	1.9 °C 3.1 °C 4.0 °C  0.98 °C 1.1 °C 2.9 °C 4.0 °C	In-house method : WI-LM-02-04 by comparison with standard thermometer in dry block
* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %			



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
ใบรับรองเลขที่ 20C109/0788

หมายเลขการรับรองที่ สอบเทียบ 0246

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  ถาวร  นอกสถานที่  ชั่วคราว  เคลื่อนที่

สาขาการสอบเทียบ	รายการสอบเทียบ	ขีดความสามารถของการสอบเทียบและการวัด*	วิธีการสอบเทียบ
อุณหภูมิ (ต่อ)	Temperature sensor Resistance thermometer 35 °C to 200 °C > 200 °C to 400 °C	0.68 °C 0.71 °C	In-house method : WI-LM-02-05 by comparison with standard thermometer in dry block

\* ค่าความไม่แน่นอน (±) ที่ระดับความเชื่อมั่นประมาณ 95 %

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๓



(นายวีระกิตติ รันทกิจธนวิชัย)  
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม