

**รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 15T041/0244**

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง

ที่อยู่ : 1 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0048

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
1. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	<ul style="list-style-type: none"> - ความละเอียดโดยเครื่องแอร์เพอร์มีอะบิลิตี้ - จำนวนน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ความชื้นเหลวปกติ - ระยะเวลาการก่อตัวโดยใช้เข็มแบบไวแคต - การขยายตัวโดยวิธีออโตแคลฟ - ความต้านแรงอัด - ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ - การก่อตัวผิดปกติโดยใช้วิธีเพสต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก.15 เล่ม 6 – 2521 - มอก.15 เล่ม 8 – 2514 - มอก.15 เล่ม 9 – 2518 - มอก.15 เล่ม 11 – 2521 - มอก.15 เล่ม 12 – 2532 - มอก.15 เล่ม 13 – 2521 - มอก.15 เล่ม 15 – 2519
2. ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ปอซโซลาน	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ความชื้นเหลวปกติ - ระยะเวลาการก่อตัวโดยใช้เข็มแบบไวแคต - การขยายตัวโดยวิธีออโตแคลฟ - ความต้านแรงอัด - ปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก.15 เล่ม 8 – 2514 - มอก.15 เล่ม 9 – 2518 - มอก.15 เล่ม 11 – 2521 - มอก.15 เล่ม 12 – 2532 - มอก.15 เล่ม 13 – 2521

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 15T041/0244

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0048

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา (ต่อ) 3. ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	<ul style="list-style-type: none">- จำนวนน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ความชื้นเหลวปกติ- ระยะเวลาการก่อตัวโดยใช้เข็มแบบไวแคต- การขยายตัวโดยวิธีอโตแคลฟ- ความต้านแรงอัด- การขยายตัวของแท่งทดสอบมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกที่เก็บในน้ำ	<ul style="list-style-type: none">- มอก.15 เล่ม 8 – 2514- มอก.15 เล่ม 9 – 2518- มอก.15 เล่ม 11 – 2521- มอก.15 เล่ม 12 – 2532- มอก.2594 – 2556 อ้างถึง ASTM C1038 / C1038M-14a- ASTM C1038 / C1038M-14a

ออกให้ ณ วันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2558

ลงชื่อ

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม