



ใบรับรองเลขที่ 15T111/0314

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. 2551

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่ :

358 หมู่ที่ 6 ถนนทางหลวง 331 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0260

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ : 20 ตุลาคม พ.ศ. 2558

สิ้นอายุ วันที่ : 19 ตุลาคม พ.ศ. 2561

ลงชื่อ

(นายธวัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกให้ครั้งแรกเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2552

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 15T111/0314

ชื่อห้องปฏิบัติการ : บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ : 358 หมู่ที่ 6 ทางหลวง 331 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0260
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา 1. Low carbon steel and low alloy steel	<ul style="list-style-type: none"> - Carbon 0.015% to 0.341% by weight - Silicon 0.010% to 1.18% by weight - Manganese 0.067% to 1.99% by weight - Phosphorus 0.002% to 0.0346% by weight - Sulfur 0.0024% to 0.0295% by weight - Chromium 0.024% to 1.318% by weight - Molybdenum 0.0035% to 0.050% by weight - Nickel 0.021% to 0.270% by weight - Aluminium 0.012% to 0.0706% by weight - Cobalt 0.0020% to 0.0616% by weight - Copper 0.015% to 0.205% by weight - Tin 0.0010% to 0.0479% by weight - Vanadium 0.008% to 0.2010% by weight 	- JIS G 1253:2002

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ที่ 15T111/0314

หมายเลขการรับรองที่ : ทดสอบ 0260

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา (ต่อ) 2. Steel strip, plate and sheet	- Tensile strength - Yield strength - Elongation	- JIS Z 2241:2011 - ISO 6892-1:2009
3. เหล็กกล้าแผ่นม้วน แผ่นหนา และแผ่นบาง	- ความต้านแรงดึง - ความเค้นคราก - ความยืด	- มอก. 2172 เล่ม 1-2556

ออกให้ ณ วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ. 2558

ลงชื่อ



(นายธวัช ผลความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม