

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T224/1202

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ เลขที่ 358 หมู่ที่ 6 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 1.912% by weight- Phosphorus 0.002% to 0.034 6% by weight- Sulfur 0.002 4% to 0.029 5% by weight- Chromium 0.024% to 1.318% by weight- Molybdenum 0.003 5% to 0.056% by weight- Nickel 0.021% to 0.244% by weight- Aluminium 0.012% to 0.070 6% by weight- Cobalt 0.002 0% to 0.061 6% by weight- Copper 0.015% to 0.205% by weight- Tin 0.001 0% to 0.047 9% by weight- Vanadium 0.008% to 0.201 0% by weight- Boron 0.000 3% to 0.001 8% by weight	<ul style="list-style-type: none">- JIS G 1253:2002 / AMENDMENT 1:2013

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T224/1202

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0260

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
2. Steel strip, plate and sheet	<ul style="list-style-type: none"> - Tensile strength - Yield strength - Elongation - Bend Test 	<ul style="list-style-type: none"> - JIS Z 2241:2011 - ISO 6892-1:2016 - ISO 6892-1:2019 - MS ISO 6892-1:2017 - IS 1608:2005 - JIS Z 2248:2006 - ISO 7438:2016 - MS ISO 7438:2017 - IS 1599:2012
3. เหล็กกล้าแผ่นม้วน แผ่นหนา และแผ่นบาง	<ul style="list-style-type: none"> - ความต้านแรงดึง - ความเค้นคราก - ความยืด - การตัดโค้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 2172 เล่ม 1-2556 - มอก. 244 เล่ม 11-2525 - มอก. 2173-2555 - มอก. 1884-2542 - มอก. 1999-2543 - มอก. 2011-2543
4. เหล็กกล้าแผ่นม้วน	<ul style="list-style-type: none"> - ความหนา 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 528-2548 - มอก. 528-2560 - มอก. 1479-2558 - มอก. 1499-2541 - มอก. 1501-2552 - มอก. 1735-2542 - มอก. 1884-2542 - มอก. 1999-2543 - มอก. 1999-2560

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T224/1202

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0260

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา		
4. เหล็กกล้าแผ่นม้วน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ความหนา - ความกว้าง - ลักษณะทั่วไป - เครื่องหมายและฉลาก 	<ul style="list-style-type: none"> - มอก. 2011-2543 - มอก. 2060-2543 - มอก. 2060-2560 - มอก. 2914-2561 - มอก. 528-2548 - มอก. 528-2560 - มอก. 1479-2558 - มอก. 1499-2541 - มอก. 1501-2552 - มอก. 1735-2542 - มอก. 1884-2542 - มอก. 1999-2543 - มอก. 1999-2560 - มอก. 2011-2543 - มอก. 2060-2560 - มอก. 2914-2561 - มอก. 528-2548 - มอก. 528-2560 - มอก. 1479-2558 - มอก. 1499-2541 - มอก. 1499-2563 - มอก. 1501-2552 - มอก. 1735-2542 - มอก. 1735-2563 - มอก. 1884-2542 - มอก. 1999-2543 - มอก. 1999-2560

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T224/1202

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0260

สถานภาพห้องปฏิบัติการ ถาวร นอกสถานที่ ชั่วคราว เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาโยธา 4. เหล็กกล้าแผ่นม้วน (ต่อ)	- ลักษณะทั่วไป - เครื่องหมายและฉลาก	- มอก. 2011-2543 - มอก. 2060-2543 - มอก. 2060-2560

ออกให้ ณ วันที่ 30 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

