

ใบอนุญาตที่..... 2330-1/2689



สาขาที่ 2689-1 แบบ มอ. ๒
รับเมื่อ ๒๒ ๙-๑-๖๑ ลำดับที่ ๑
รายชื่อ 1-1
รับเมื่อ 28 ก.พ. 2561

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทโย มิลเลนเนียม จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542099504

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2689-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทโย มิลเลนเนียม จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 89 ตรอก/ซอย.....

ถนน..... มิตรภาพ..... หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... กลางดง..... อำเภอ/เขต..... ปากช่อง

จังหวัด..... นครราชสีมา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 64 (12) - 1/43 นม

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

1-1(180)

รายละเอียดแบบท่ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตโย มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2330-1/2689

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 1 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 มิลลิเมตร |
| 2 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร |
| 3 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 16.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 และ 1.20 มิลลิเมตร |
| 4 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร |
| 5 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.22 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 6 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 7 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 8 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 9 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 10 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |

กมล-1

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ก.พ. 2561

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตโย มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2330-1/2689

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ) |
|-----------|--|
| 11 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม้ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 12 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม้ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 13 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม้ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |
| 14 | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม้ลอบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร |

กมล-1

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

28 ก.พ. 2561

วันที่

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โตโย มอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2330-1/2689

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต |
|----------|--|
| 1 | ไม่มี <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 28 ก.พ. 2561</p> |