

ใบอนุญาตที่..... 3014-3/2689



คำขอที่..... 0-01-02689-00005-2562

รับเมื่อ..... 5. เม.ย. 2562

รายที่..... 3-1

รับไปเมื่อ..... 8. พ.ค. 2562

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โลหะกิจ เม็ททอล จำกัด (มหาชน)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0107548000315

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับโครงสร้างงานตกแต่ง

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2689-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โลหะกิจ เม็ททอล จำกัด (มหาชน)

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 66/1 ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... สุขสวัสดิ์ ..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง..... บางจาก อำเภอ/เขต..... พระประแดง

จังหวัด..... สมุทรปราการ ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 64 (12) - 1/36 สป

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 8 พ.ค. 2562 ..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

3-1(R0)

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โลหะกิจ เม็ททอล จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่..... 3014-3/2689.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)   |
|-----------|---|
| 1         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 6.35 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 มิลลิเมตร                                    |
| 2         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 7.95 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.70 0.80 และ 1.00 มิลลิเมตร                      |
| 3         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 8.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.70 0.80 และ 1.00 มิลลิเมตร                      |
| 4         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 9.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 และ 1.00 มิลลิเมตร                      |
| 5         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 12.70 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร           |
| 6         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 15.90 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.51 0.80 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร      |
| 7         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร           |
| 8         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร      |
| 9         | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 0.90 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 10        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 28.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร      |

นางจ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ - 8 พ.ค. 2562

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โลหะกิจ เม็ททอล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 3014-3/2689

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)  |
|-----------|--|
| 11        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 12        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 35.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 13        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 37.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 14        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 0.80 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 15        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร      |
| 16        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร      |
| 17        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 45.00 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร           |
| 18        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 48.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร      |
| 19        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร      |
| 20        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 60.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร           |

(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 8 พ.ค. 2562

วันที่ .....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โลหะกิจ เม็ททอล จำกัด (มหาชน).....

ใบอนุญาตที่.....3014-3/2689.....

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)                                    |
|-----------|--|
| 21        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร  |
| 22        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร  |
| 23        | ชนิด DT-304 แบบกลม ภายในไม่ลบตะเข็บ เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 24        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 12.70x12.70 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร                 |
| 25        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 19.10x19.10 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร                 |
| 26        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 25.40x25.40 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร       |
| 27        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 31.80x31.80 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร       |
| 28        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 38.10x38.10 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร       |
| 29        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 50.80x50.80 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร            |
| 30        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมจัตุรัส ขนาดภายนอก 80.00x80.00 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร            |

นางจ

(นางมลวรรณ จำเริญวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

- 8 พ.ค. 2562

วันที่.....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โลหะกิจ เม็ททอล จำกัด (มหาชน)

ใบอนุญาตที่ 3014-3/2689

| รายการที่ | รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต<br>(โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)                             |
|-----------|---|
| 31        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 12.70x25.40 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร           |
| 32        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 15.00x30.00 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร           |
| 33        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 19.10x38.10 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร           |
| 34        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 25.00x50.00 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 35        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 25.40x50.80 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 2.00 และ 3.00 มิลลิเมตร |
| 36        | ชนิด DT-304 แบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาดภายนอก 40.00x80.00 มิลลิเมตร<br>ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 และ 2.00 มิลลิเมตร           |

นพจ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 8 พ.ค. 2562

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โลหะกิจ เม็ททอล จำกัด (มหาชน) .....

ใบอนุญาตที่..... 3014-3/2689 .....

| ครั้งที่ | การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต  |
|----------|--|
| 1        | ไม่มี<br><br><p style="text-align: right;"><b>กมลพร</b><br/>(นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์)<br/>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน<br/>พนักงานเจ้าหน้าที่<br/>วันที่ - 8 พ.ค. 2562</p> |