

คำขอที่ 1439-4  
รับเมื่อ 22 ธ.ค. 61  
รายได้ 1-1  
รับไปเมื่อ 28 ก.พ. 2561

ใบอนุญาตที่ 2328-15/1439



### ใบอนุญาต

#### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาราชการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตโย มอเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105542099504

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับหม้อน้ำ

เครื่องกำเนิดไอน้ำขนาดเล็ก เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน และเครื่องควบแน่น.....

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับหม้อน้ำ

เครื่องกำเนิดไอน้ำขนาดเล็ก เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน และเครื่องควบแน่น..... มาตรฐานเลขที่ มอก. 1439-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท โตโย มอเตอร์ จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 89..... ต.รอก/ชอย.....

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 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาราชการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2561 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาราชการกำหนด

1-1(B0)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โตโย มอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2328-15/1439

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.05 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
2	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
3	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
4	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
5	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
6	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
7	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
8	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
9	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
10	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 2.8 ก.พ. 2561

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โตโย มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 2328-15/1439 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.05 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
12	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
13	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
14	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
15	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
16	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
17	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
18	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
19	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
20	ชนิด TP304L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร

๓๗๑-๖

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 2.8 ก.พ. 2561 .....

## รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท โตโย มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด .....

ใบอนุญาตที่ ..... 2328-15/1439 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.05 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
22	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
23	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
24	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
25	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
26	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
27	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
28	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
29	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
30	ชนิด TP316L เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเริญ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ ..... 28 ก.พ. 2561 .....

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โตโย มอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่..... 2328-15/1439

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