

แบบ มอ. ๒
ลำดับที่ ๑

สาขาที่ ๒๖๖-๑
รับเมื่อ ๒๒ มี.ค. ๖๑
รายชื่อ ๑-๑
ฉบับเมื่อ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๑

ใบอนุญาตที่ ๒๓๒๙-๑/๒๕๖๕



ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตโย มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕๔๒๐๙๙๕๐๔

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เพื่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับใช้งานทั่วไป

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... เพื่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์ สำหรับใช้งานทั่วไป

มาตรฐานเลขที่ มอก. ๒๕๖๕-๒๕๕๘

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท โตโย มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ๘๙

ตรอก/ซอย.....

ถนน..... มิตรภาพ หมู่ที่..... ๙ ตำบล/แขวง..... กลางดง อำเภอ/เขต..... ปากช่อง

จังหวัด..... นครราชสีมา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ ๓ - ๖๔ (๑๒) - ๑/๔๓ นม

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๑

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ก.พ. ๒๕๖๑

..... พ.ศ.

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

๑-๑(๑๐)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โตโย มอเตอร์ เนียม จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... 2329-1/2676.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 19.05 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 และ 1.50 มิลลิเมตร
2	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 22.22 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
3	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 25.40 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
4	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 31.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
5	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 38.10 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
6	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 41.30 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
7	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 44.45 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
8	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 50.80 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล-1

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ก.พ. 2561.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทโย มิลเลนเนียม จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2329-1/2676

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 63.50 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
10	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 76.20 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร
11	ชนิด TP304 เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 101.60 มิลลิเมตร ความหนาผนังท่อ 1.00 1.20 1.50 1.60 และ 2.00 มิลลิเมตร

กมล

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 28 ก.พ. 2561

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตโย มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

ใบอนุญาตที่ 2329-1/2676

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