



ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105507000645

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 64  
หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย - ถนน บางนา-ตราด กม.21  
ตำบล/แขวง สีระจรรย์ใหญ่ อำเภอ/เขต บางเสาธง จังหวัด สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจาก  
เครื่องยนต์ ระดับที่ 7  
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2915-2561 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT YAMAHA INDONESIA MOTOR MANUFACTURING  
ตั้งอยู่เลขที่ JL. RD. KRT. RADJIMAN WIDYODININGRAT RT.009/RW.06 KEL. RAWA  
TERATE KEC. CAKUNG JAKARTA TIMUR, REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2563

(นายรัชชัย ฑะระชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

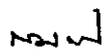
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ WR155R ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ียว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3N8E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 134 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XMAX 300 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด <math>V_{max} \geq 130</math> กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H336E ความจุระบอบสูบ 292.26 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 179 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ YZF-R15 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3L2E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 137 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 พ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ NMAX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3L9E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 131 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"><b>กมลพ</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 พ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ YZF-R3 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H405E ความจุกระบอกสูบ 320.60 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 170 กิโลกรัม
6	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-03 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H405E ความจุกระบอกสูบ 320.60 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 169 กิโลกรัม

**กมลพ**  
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ  
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
วันที่ - 2 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

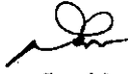
ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XMAX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ียว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด Vmax <math>\geq</math> 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H345E ความจุกระบอกสูบ 292.1 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 179 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XMAX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เทื่อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด Vmax &gt; 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H336E ความจุกระบอกสูบ 292.26 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 179 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ R15 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3L2E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 137 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาย่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ R3 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด <math>V_{max} \geq 130</math> กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H405E ความจุกระบอกสูบ 320.60 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 170 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล วัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XMAX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี้ยว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด <math>V_{max} \geq 130</math> กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H345E ความจุกระบอกสูบ 292.1 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 181 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

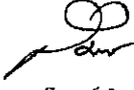
ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">นพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22352-4/2915

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อถนน จาก ..... ถนนบางนา-ตราด กม.21 .....</p> <p>เป็น ..... ถนนเทพรัตน .....</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ก.ค. 2564</p>