



ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105507000645

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2915-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 64 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย -

ถนน บางนา-ตราด กม.21 ตำบล/แขวง สีระจรเข้ใหญ่ อำเภอ/เขต บางเสาธง

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-78(1)-3/50 สป

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ QBIX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ E32ME ความจุกระบอกสูบ 124.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 108 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915 /

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ AEROX/ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3M1E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 116 ถึง 118 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">น.น. (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ FINN ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ E32EE ความจุกระบอกสูบ 113.69 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 97 ถึง 100 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ GRAND FILANO HYBRID ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ E31PE ความจุกระบอกสูบ 124.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 101 ถึง 102 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ AEROX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3P6E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 122 ถึง 125 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 ส.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR155 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3N7E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 134 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๒ ก.ย. ๒๕๖๓</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-15 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3K9E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 133 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR155 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3K9E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 134 กิโลกรัม
9	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3K9E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 134 กิโลกรัม  (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3N7E ความจุกระบอกสูบ 155.09 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 134 กิโลกรัม
11	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ Grand filano ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ E31PE ความจุกระบอกสูบ 124.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 101 ถึง 102 กิโลกรัม  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ Fino 125 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ E33JE ความจุกระบอกสูบ 124.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 98 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 ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ Fazzio ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ E33XE ความจุกระบอกสูบ 124.86 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 95 ถึง 96 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 พ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3S6E ความจุกระบอกสูบ 155.20 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 134 กิโลกรัม
15	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-15 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E20 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G3S6E ความจุกระบอกสูบ 155.20 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 133 กิโลกรัม


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 25 พ.ย. 2564

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

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

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5566-8/2915

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงเลขทะเบียนโรงงาน จาก 3 - 78 (1) - 3/50 สป เป็น 10110400325507</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มี.ค. 2564</p>