



ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

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 ศีรษะจรเข้ใหญ่ 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 YAMAHA MOTOR CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ 2500 SHINGAI, IWATA-SHI, SHIZUOKA-KEN, JAPAN

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 น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ SR400 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง E0 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H342E ความจุกระบอกสูบ 399.48 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 175 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 1 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ NIKEN ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N714E ความจุกระบอกสูบ 846.63 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 263 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 9 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ TMAX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ J420E ความจุระบอกสูบ 561.88 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 218 ถึง 220 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 พ.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-07 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ M409E ความจุกระบอกสูบ 689.14 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 183 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR700 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ M409E ความจุกระบอกสูบ 689.18 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 186 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ BOLT-R ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N608E ความจุกระบอกสูบ 941.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 252 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ SUPER TENERE ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ P408E ความจุกระบอกสูบ 1199.34 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 258 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ TENERE700 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี้ย ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ M415E ความจุกระบอกสูบ 689.14 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 204 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ก.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ YZF-R6 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ J529E ความจุกระบอกสูบ 599.36 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 190 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">นพป (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ก.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-10 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N530E ความจุกระบอกสูบ 997.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 210 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 ก.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XRS900 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N701E ความจุกระบอกสูบ 846.63 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 193 ถึง 210 กิโลกรัม
12	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-09 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N701E ความจุกระบอกสูบ 846.63 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 193 กิโลกรัม <p style="text-align: center;"> นพฉพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 ก.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ TRACER 900 GT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N701E ความจุกระบอกสูบ 846.63 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 215 กิโลกรัม
14	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ TRACER 900 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N701E ความจุกระบอกสูบ 846.63 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 214 กิโลกรัม

กมลวรรณ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 ก.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
15	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-07 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ M419E ความจุกระบอกสูบ 689.14 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 184 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 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
16	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR900 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N701E ความจุกระบอกสูบ 846.63 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 193 ถึง 210 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ BOLT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N608E ความจุกระบอกสูบ 941.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 252 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ R6 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ J529E ความจุกระบอกสูบ 599.36 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 190 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 29 ม.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ SR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E0 ความเร็วสูงสุด Vmax น้อยกว่า 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H342E ความจุกระบอกสูบ 399.48 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 175 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 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
20	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ TRACER 9 GT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N718E ความจุกระบอกสูบ 889.18 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 214 ถึง 220 กิโลกรัม
21	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ MT-09 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N718E ความจุกระบอกสูบ 889.18 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 189 ถึง 190 กิโลกรัม


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 30 มี.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาย่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
22	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ R1 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N534E ความจุกระบอกสูบ 997.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 201 กิโลกรัม
23	ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ R1M ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N534E ความจุกระบอกสูบ 997.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 กิโลกรัม
24	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ YZF-R1M ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ N534E ความจุกระบอกสูบ 997.96 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 พ.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
25	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ R7 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ M419E ความจุกระบอกสูบ 689.14 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 188 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 17 มิ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ XSR700 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี้ยว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ M419E ความจุกระบอกสูบ 689.14 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 188 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 ส.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาย่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
27	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก YAMAHA แบบ TENERE700 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง E10 ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ M424E ความจุกระบอกสูบ 689.14 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 204 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22349-1/2915

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

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

ใบอนุญาตที่ น. 22349-1/2915

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