



ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115544003431

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจาก

เครื่องยนต์ ระดับที่ 7

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2915-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม อมตะนคร

ตั้งอยู่เลขที่ 700/801

หมู่ที่ 1

ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง พานทอง

อำเภอ/เขต พานทอง

จังหวัด ชลบุรี

ทะเบียนโรงงานเลขที่

น.78(1)-1/2549-نون.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 มี.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

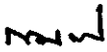
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CS7 (TIGER 900 RALLY PRO) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม
2	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CN7 (TIGER 900 RALLY) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม


(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 31 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CM7 (TIGER 900 GT) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม
4	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CR7 (TIGER 900 GT PRO) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม

นพ
(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 31 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ YJ1 (ROCKET 3 GT) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE J ความจุกระบอกสูบ 2458 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 308 ถึง 320 กิโลกรัม
6	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ YK1 (ROCKET 3 R) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE J ความจุกระบอกสูบ 2458 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 305 ถึง 317 กิโลกรัม
7	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ YL1 (ROCKET 3 TFC) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE J ความจุกระบอกสูบ 2458 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 304 ถึง 316 กิโลกรัม

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ 31 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ HJ7 (STREET TRIPLE RS) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยวชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE 4 ความจุกระบอกสูบ 765 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 175 ถึง 187 กิโลกรัม
9	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ HG7 (STREET TRIPLE R) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยวชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE 4 ความจุกระบอกสูบ 765 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 175 ถึง 187 กิโลกรัม <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 มี.ค. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DSX (SCRAMBLER 1200 XE) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 205 ถึง 214 กิโลกรัม
11	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DSB (SCRAMBLER 1200 XE SHOWCASE MODEL) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 205 ถึง 214 กิโลกรัม
12	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DS1 (SCRAMBLER 1200 XC) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 205 ถึง 214 กิโลกรัม
13	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DSA (SCRAMBLER 1200 XC SHOWCASE MODEL) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 205 ถึง 214 กิโลกรัม

กมพ

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

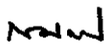
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 31 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DD2 (SPEED TWIN) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 205 ถึง 214 กิโลกรัม
15	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DC3 (STREET SCRAMBLER) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 212 ถึง 220 กิโลกรัม
16	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DP3 (STREET TWIN) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 207 ถึง 215 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 20 มิ.ย. 2563 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
17	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DW (BONNEVILLE SPEEDMASTER) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 259 ถึง 267 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">นพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
18	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DF4(THRUXTON RS) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(EO) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 206 ถึง 216 กิโลกรัม
19	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DG4(THRUXTON RS SHOWCASE) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(EO) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ TYPE H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 206 ถึง 216 กิโลกรัม <p style="text-align: center;">๗๗</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๒๒ มิ.ย. ๒๕๖๓</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
28	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ YJ1(ROCKET 3 GT) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ J ความจุกระบอกสูบ 2458 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 308 ถึง 320 กิโลกรัม
29	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ YK1(ROCKET 3 R) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ J ความจุกระบอกสูบ 2458 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 305 ถึง 317 กิโลกรัม
30	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ YB1(ROCKET 3 R BLACK) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ J ความจุกระบอกสูบ 2458 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 305 ถึง 317 กิโลกรัม


(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 9 ต.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
32	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CM7(TIGER 900 GT) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม
33	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CN7(TIGER 900 RALLY) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม
34	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CR7(TIGER 900 GT PRO) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม
35	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CS7(TIGER 900 RALLY PRO) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม
36	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ CX7(TIGER 850 SPORT) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ D ความจุกระบอกสูบ 888 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 202 ถึง 216 กิโลกรัม</p> <div style="text-align: center;">  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 7 ม.ค. 2564 </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
37	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DC4 (STREET SCEAMBLER) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 214 ถึง 223 กิโลกรัม
38	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ D54 (STREET SCRAMBLER SANDSTORM) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 214 ถึง 223 กิโลกรัม  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 ม.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
39	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DP4 (STREET TWIN) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุระบอสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 207 ถึง 216 กิโลกรัม
40	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ D64 (STREET TWIN GOLDLINE) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุระบอสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 207 ถึง 216 กิโลกรัม  (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มี.ค. 2554

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
41	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DU4(BONNEVILLE T120) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 226 ถึง 236 กิโลกรัม
42	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DT4(BONNEVILLE T120 BLACK) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 226 ถึง 236 กิโลกรัม  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 3 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
43	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DB4(BONNEVILLE T100) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 218 ถึง 228 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางสมพร ไรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ ๓ ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
44	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DC4(STREET SCRAMBLER) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax > 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 214 ถึง 223 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 มี.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
45	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DW4(BONNEVILLE SPEEDMASTER) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี้ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 255 ถึง 263 กิโลกรัม
46	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DX4(BONNEVILLE BOBBER) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี้ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 243 ถึง 251 กิโลกรัม


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ ๒ มิ.ค. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
47	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DS4(SCRAMBLER 1200 XE) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 219 ถึง 230 กิโลกรัม
48	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DR4(SCRAMBLER 1200 XC) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 219 ถึง 230 กิโลกรัม
49	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ D74(SCRAMBLER 1200 STEVE MCQUEEN) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 219 ถึง 230 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 19 ก.ค. 2564 </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
50	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ PB1(SPEED TRIPLE 1200 RS) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ S ความจุกระบอกสูบ 1160 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 188 ถึง 198 กิโลกรัม
51	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ PJ1(SPEED TRIPLE 1200 RR) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ S ความจุกระบอกสูบ 1160 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 189 ถึง 199 กิโลกรัม


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
52	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DD4(SPEED TWIN) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 206 ถึง 216 กิโลกรัม
53	ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ D34(SPEED TWIN BREITLING EDITION) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ H ความจุกระบอกสูบ 1200 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 206 ถึง 216 กิโลกรัม


(นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์)
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
วันที่ - 8 ก.ย. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
54	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DC4(SCRAMBLER 900) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง ดีเซล ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 214 ถึง 223 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ต.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
55	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก TRIUMPH แบบ DP4(SPEED TWIN 900) ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน(E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ G ความจุกระบอกสูบ 900 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 207 ถึง 216 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5553-3/2915

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี <p style="text-align: center;">นางพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 31 มี.ค. 2563</p>