



ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ควาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105540099884

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจาก  
เครื่องยนต์ ระดับที่ 7

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2915-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ควาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 119/10

หมู่ที่ 4

ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ปลวกแดง

อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง

ทะเบียนโรงงานเลขที่

ข 3-78(1)-1/40 รย

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 30 มี.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ NINJA 250 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E10 ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EX250PE ความจุกระบอกสูบ 249 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 157 ถึง 177 กิโลกรัม
2	ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ NINJA 400 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E10 ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EX400GE ความจุกระบอกสูบ 399 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 159 ถึง 179 กิโลกรัม
3	ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ NINJA 650 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ ER650KE ความจุกระบอกสูบ 649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 183 ถึง 203 กิโลกรัม
4	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ Z900 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ ZR900BE ความจุกระบอกสูบ 948 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 205 ถึง 225 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 ต.ค. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ Z250 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน แก๊สโซฮอล์ E10 ความเร็วสูงสุด Vmax $\geq$ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EX250PE ความจุกระบอกสูบ 249 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 155 ถึง 175 กิโลกรัม
6	ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ Z400 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน แก๊สโซฮอล์ E10 ความเร็วสูงสุด Vmax $\geq$ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EX400GE ความจุกระบอกสูบ 399 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 158 ถึง 178 กิโลกรัม
7	ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ Z650 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด Vmax $\geq$ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ ER650KE ความจุกระบอกสูบ 649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 178 ถึง 198 กิโลกรัม
8	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ VERSYS 650 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด Vmax <math>\geq</math> 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ ER650AE ความจุกระบอกสูบ 649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 207 ถึง 227 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">             (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 ต.ค. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

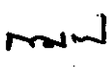
ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ VERSYS-X 300 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด Vmax $\geq$ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EX300AE ความจุกระบอกสูบ 296 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 169 ถึง 194 กิโลกรัม
10	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ VULCAN S ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด Vmax <math>\geq</math> 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ ER650AE ความจุกระบอกสูบ 649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 221 ถึง 241 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;">             (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 มี.ค. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
11	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ NINJA ZX-25R ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด Vmax <math>\geq</math> 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ ZX250EE ความจุกระบอกสูบ 250 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 174 ถึง 194 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นางมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 เม.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
12	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ KLR650 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E10 ความเร็วสูงสุด Vmax <math>\geq</math> 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ KL650FE ความจุระบอกลูกสูบ 652 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 199 ถึง 232 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 พ.ค. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
13	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ Z650RS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เดียว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมัน E5 ความเร็วสูงสุด <math>V_{max} \geq 130</math> กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ ER650KE ความจุระบอบอกสูบ 649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 177 ถึง 197 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล กล้วยกิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 มิ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
14	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก KAWASAKI แบบ VERSYS 650 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เต๋ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันแก๊สโซฮอลล์ E10 ความเร็วสูงสุด Vmax <math>\geq</math> 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ LE650HE ความจุระบอกลูกสูบ 649 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 209 ถึง 229 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 5 ต.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5552-2/2915

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;"><b>กมล</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ <b>30</b> <b>ต.ค.</b> <b>2563</b></p>