



ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105559007128

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย - สารมลพิษจาก

เครื่องยนต์ ระดับที่ 7

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2915-2561

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม ตำบลวิเว อีสเทิร์นซีบอร์ด 1

ตั้งอยู่เลขที่ 500/38

หมู่ที่ 3

ตรอก/ซอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ตาสีหิ อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 78(1)-1/2559-นทบ.

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

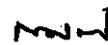
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHTK ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 416 กิโลกรัม
2	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHXS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 379 กิโลกรัม
3	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHRXS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 372 กิโลกรัม
4	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLTRXS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 391 กิโลกรัม
5	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 107 ความจุกระบอกสูบ 1745 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 379 กิโลกรัม
6	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHT ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 107 ความจุกระบอกสูบ 1745 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 372 กิโลกรัม
7	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXDRS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 303 กิโลกรัม
8	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXFBS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 306 กิโลกรัม
9	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXBB ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 107 ความจุกระบอกสูบ 1745 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 297 กิโลกรัม



(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ 31 ธ.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
10	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXLR ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 107 ความจุกระบอกสูบ 1745 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 300 กิโลกรัม
11	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLSB ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 107 ความจุกระบอกสูบ 1745 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 317 กิโลกรัม
12	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHCS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 330 กิโลกรัม
13	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXBRS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 305 กิโลกรัม
14	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLFBS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 317 กิโลกรัม
15	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ XL1200X ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EVOLUTION™ 1200 ความจุกระบอกสูบ 1202 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 252 กิโลกรัม
16	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ XL1200C ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EVOLUTION™ 1200 ความจุกระบอกสูบ 1202 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 268 กิโลกรัม
17	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ XL1200NS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EVOLUTION™ 1200 ความจุกระบอกสูบ 1202 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 256 กิโลกรัม
18	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ XL1200CX ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (EO) ความเร็วสูงสุด Vmax ≥ 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EVOLUTION™ 1200 ความจุกระบอกสูบ 1202 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 259 กิโลกรัม

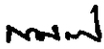

 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
 สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 วันที่ 31 มี.ค. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
19	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ XL883L ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EVOLUTION™ 883 ความจุกระบอกสูบ 883 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 258 กิโลกรัม
20	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ XL883N ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ EVOLUTION™ 883 ความจุกระบอกสูบ 883 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 256 กิโลกรัม


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

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
21	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXLRS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 308 กิโลกรัม
22	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXBBS ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 114 ความจุกระบอกสูบ 1868 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 297 กิโลกรัม
	 (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 พ.ย. 2563

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
23	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FXST ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด $V_{max} \geq 130$ กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ MILWAUKEE-EIGHT™ 107 ความจุกระบอกสูบ 1745 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 297 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 26 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
24	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ RA1250 ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ REVOLUTION MAX 1250 ความจุกระบอกสูบ 1252 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 245 กิโลกรัม
25	ประเภท L3 ชื่อเรียก รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ RA1250S ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิงเดี่ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ REVOLUTION MAX 1250 ความจุกระบอกสูบ 1252 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 258 กิโลกรัม  (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 23 ก.พ. 2564

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
26	<p>ประเภท L3 ชื่อเรียก HARLEY-DAVIDSON แบบ RH1250S ประเภทของการขับเคลื่อน PI เชื้อเพลิง เตี้ยว ชนิดเชื้อเพลิง น้ำมันเบนซิน (E0) ความเร็วสูงสุด Vmax \geq 130 กิโลเมตร/ชั่วโมง แบบรุ่นของเครื่องยนต์ REVOLUTION MAX 1250T ความจุกระบอกสูบ 1252 ลูกบาศก์เซนติเมตร มวลรถเปล่า 237 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ - 2 ก.ค. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอชดีเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 5562-5/2915

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