



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 40205-40/3017

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535104310

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 49

หมู่ที่ 9 ตระกอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง ธานี อำเภอ/เขต อุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้าน

ความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 10

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 3017-2563 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ HONDA MOTOR CO.,LTD. SAITAMA FACTORY

ตั้งอยู่เลขที่ 2354 TOMIDA, YORII-MACHI, OSATO-GUN, SAITAMA, JAPAN

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2568



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



8238ee23

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 40205-40/3017

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกรถไม่ได้ ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ STEPWGN รหัสเครื่องยนต์ LFA1 ความจุกระบอกสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงเดี่ยว น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรูนเกียร์ อัตโนมติ รูน MBHE มวลรถเปล่า 1835 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 122 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 4.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 5.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 5.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 มิถุนายน 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 40205-40/3017

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกรถไม่ได้ ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ STEP WGN รหัสเครื่องยนต์ LFA1 ความจุกระบอกสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงเดี่ยว น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรุ่นเกียร์ อัตโนมัตี รุ่น MBHE มวลรถเปล่า 1835 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 122 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 4.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 5.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 5.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 27 ตุลาคม 2568</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 40205-40/3017

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 24 มิถุนายน 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 40205-40/3017

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่ ที่ตั้งสำนักงานใหญ่เดิม 49 หมู่ 9 ตำบลธนู อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ใหม่ 27 หมู่ 14 ซอยเสรีไทย 87 ถนนเสรีไทย แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร</p> <p style="text-align: center;">(นายสุตตะนนท์ โสวณิตย์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 18 ธันวาคม 2568</p>