



ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

ใบอนุญาต  
ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535104310

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้าน  
ความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 10

มาตรฐานเลขที่ มอก. 3017-2563

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

นิคมอุตสาหกรรม -

ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 9 ต.รอก/ชอย -

ถนน - ตำบล/แขวง ธนุ อำเภอ/เขต อุทัย

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ทะเบียนโรงงานเลขที่ 91600200125398

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 13 มกราคม 2568

(นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



9092d064

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกรถไม่ได้ ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ ACCORD รหัสเครื่องยนต์ LFC6 ความจุกระบอกสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงเดี่ยว น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรูนเกียร์ อัตโนมติ รูน MMTE มวลรถเปล่า 1560-1606 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 97 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 4.2 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 4.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 4.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มกราคม 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกรถไม่ได้ ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ CIVIC รหัสเครื่องยนต์ LFC2 ความจุกระบอกสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงเดี่ยว น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรุ่นเกียร์ อัตโนมติ รุ่น MGAE มวลรถเปล่า 1412-1429 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 97 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 3.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 4.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 4.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มกราคม 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกรถไม่ได้ ระบบขับเคลื่อน 2 ล้อ ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ CR-V รหัสเครื่องยนต์ LFC2 ความจุระบอสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงเดี่ยว น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรุ่นเกียร์ อัตโนมติ รุ่น M9LE มวลรถเปล่า 1743 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 114 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 4.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 5.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 5.0 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มกราคม 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกรถไม่ได้ ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ CR-V รหัสเครื่องยนต์ LFC2 ความจุกระบอกสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงเดี่ยว น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรุ่นเกียร์ อัตโนมติ รุ่น M9KE มวลรถเปล่า 1815 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 123 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 5.2 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 5.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 5.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มกราคม 2568</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต  
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกรถไม่ได้ ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ CR-V รหัสเครื่องยนต์ LFC2 ความจุกระบอกสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงเดี่ยว น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรุ่นเกียร์ อัตโนมติ รุ่น M9KE มวลรถเปล่า 1815 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 124 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 2.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 6.9 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 5.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง  
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 13 มกราคม 2568

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ท 8974-1/3017

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>ยกเลิกรายละเอียดผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• รายการที่ 4 ประเภท M1 รถยนต์ไฮบริดไฟฟ้าประจุจากนอกกรณีไม่ได้ระบบขับเคลื่อน 4 ล้อ</li></ul> <p>ชื่อทางการค้า HONDA แบบรถยนต์ CR-V รหัสเครื่องยนต์ LFC2 ความจุกระบอกสูบ 1993 ลูกบาศก์เซนติเมตร ชนิดเชื้อเพลิง เชื้อเพลิงดีเซล น้ำมันเบนซิน แบบห้องเกียร์และรุ่นเกียร์ อัตโนมัติ รุ่น M9KE มวลรถเปล่า 1815 กิโลกรัม ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ (NEDC) 123 กรัมต่อกิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงในเมือง (NEDC) 5.2 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงนอกเมือง (NEDC) 5.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิงรวม (NEDC) 5.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568</p>