

คำขอที่ ๑๓๓๕-๖  
รับเมื่อ ๑๗.๘.๕๘  
รายชื่อ ๒-๗  
รับเมื่อ ๑๙ พ.ย. ๒๕๕๘

แบบ มอ.๒



ใบอนุญาตที่..... 809-2/2335.....

## ใบอนุญาต

### แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริดและยานยนต์  
ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า

และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริดและยานยนต์

ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า : สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง-พลังงานไฟฟ้า

และระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า.....มาตรฐานเลขที่ มอก. 2335-2558

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท มิตรบุษิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....199, 199/5, 199/8 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....3.....ตำบล/แขวง.....ทุ่งสุขลา.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา

จังหวัด.....ชลบุรี.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น. 77.(1) - 2/2535 - ญนค.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2558 พ.ศ.....

(นายณัฐพล รังสิตพล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105530000052

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ 809-2/2335

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น R6M5A แบบตัวถัง Club Cab ขนาดยาง 245/70R16 และ 245/65R17 มวลรถเปล่า 1715 ถึง 1770 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 174 กรัมต่อกิโลเมตร</p> <p>ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 8.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร เฉลี่ย 6.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
2	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น R6M5A แบบตัวถัง Double Cab ขนาดยาง 245/70R16 มวลรถเปล่า 1740 ถึง 1770 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 174 กรัมต่อกิโลเมตร</p> <p>ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 8.4 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร เฉลี่ย 6.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
3	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น R6M5A แบบตัวถัง Double Cab ขนาดยาง 245/65R17 มวลรถเปล่า 1760 ถึง 1880 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 177 กรัมต่อกิโลเมตร</p> <p>ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 8.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 5.7 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร เฉลี่ย 6.7 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p>
4	<p>รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายใน เชื้อเพลิงดีเซล MITSUBISHI แบบ TRITON (KJ0-15-2) รหัสเครื่องยนต์ 4N15 ปริมาตรกระบอกสูบ 2442 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติ รุ่น R5AWF แบบตัวถัง Club Cab ขนาดยาง 245/65R17 มวลรถเปล่า 1735 ถึง 1770 กิโลกรัม</p> <p>ปริมาณสารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ 191 กรัมต่อกิโลเมตร</p> <p>ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง ในเมือง 8.6 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร นอกเมือง 6.5 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร เฉลี่ย 7.3 ลิตรต่อ 100 กิโลเมตร</p> <p style="text-align: right;">                       (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </p>