

ส่วนราชการ  
 อธิบดี อธิบดี  
 ๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๖  
 10/๒



กรมการขนส่งทางบก  
 เลขที่ ๒๒๕๖  
 วันที่ 12 ส.ค. 2557  
 เวลา ๑.๕๕

ที่ อก 0704/ 10127

ส่วนราชการ  
 เลขรับที่ ๒๒๕๖  
 วันที่ 15 ส.ค. ๒๕๕๗  
 เวลา ๗.๐๐ ๙ ธันวาคม 2557

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อ  
 จำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/592 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต มอก.2350-2551 รวม 4 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบก  
 พิจารณารับจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6  
 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาต ความละเอียด  
 แจ่มแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้า  
 ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอให้นำมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียน  
 รถจักรยานยนต์ ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน **มท๑.**  
 เพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน **ทศร.**  
 เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

*(Signature)*  
 นายบุญมาก ไชยอิน  
 หัวหน้างานตรวจสอบรถยนต์

*(Signature)*  
**นางเนนิญา สิริหาญพงศ์**  
 ๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๖

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

15๕๑๖๖

เรียน **ลมา.**  
 เพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน **ศสท 5**  
*(Signature)*  
 12/ S.A. 2557

กองควบคุมมาตรฐาน  
 กลุ่มวิเคราะห์และประมวลผล  
 โทร. 0 2202 3386-7  
 โทรสาร 0 2354 3216

*(Signature)*  
 (นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
 ทศร.

15 ส.ค. 2557

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

มอก. 2350-2551

ลำดับ	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท พาวเวอร์ สเตชั่น มอเตอร์สปอร์ต จำกัด	น 2791-144/2350	1
		น 2789-142/2350	1
		น 2793-146/2350	1
2	บริษัท วัน เอิร์ธ จำกัด	ท 847-135/2350	1

จำนวนรวม 4 ฉบับ



ใบอนุญาตที่..... ท 847-135/2350

### ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วัน เอิร์ธ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์  
ระดับที่ 6 ..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2350-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท วัน เอิร์ธ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 44 ..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 18 ตำบล/แขวง..... บึงคำพร้อย อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา

จังหวัด..... ปทุมธานี ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105553091307

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....ท 847-135/2350.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ VIPER แบบ VIPER 125-1 ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอกลูกสูบ 125 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 1P56FMJVZ มวลรถเปล่า 72 กิโลกรัม
2	รถจักรยานยนต์ VIPER แบบ VIPER 125-2 ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอกลูกสูบ 125 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 1P56FMJVZ มวลรถเปล่า 72 กิโลกรัม   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ น 2791-144/2350

### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พาวเวอร์ สเตชั่น มอเตอร์สปอร์ต จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 388  
ตรอก/ซอย ถนน พระรามที่ 9 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางกะปิ  
อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สวมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2350-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY  
ประเทศ สหรัฐอเมริกา  
ทำที่โรงงานชื่อ HARLEY-DAVIDSON VEHICLE OPERATIONS  
ที่ตั้งโรงงาน 1425 EDEN ROAD, YORK, PA 17402, UNITED STATES OF AMERICA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 3 พ.ย. 2557 พ.ศ.

*(Signature)*  
(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม  
รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

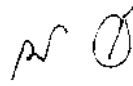
ผู้รับใบอนุญาต 0105543015487

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 2791-144/2350.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLTRUSE CVO™ ROAD GLIDE® ULTRA ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 1801 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ TWIN CAM 110™ มวลรถเปล่า 439 กิโลกรัม
2	รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHXSE CVO™ STREET GLIDE® ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 1801 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ TWIN CAM 110™ มวลรถเปล่า 395 กิโลกรัม

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่..... น 2789-142/2350

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พาวเวอร์ สเตชั่น มอเตอร์สปอร์ต จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 388  
ตรอก/ซอย..... ถนน พระรามที่ 9 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ  
อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2350-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY  
ประเทศ..... สหรัฐอเมริกา  
ทำที่โรงงานชื่อ..... HARLEY-DAVIDSON INDIA BAWAL ASSEMBLY PLANT  
ที่ตั้งโรงงาน..... PLOT NO. 8-10, 19-21, SECTION 7 PHASE 2, INDUSTRIAL GROWTH CENTER, BAWAL,  
REWARI, HARYANA 123501, REPUBLIC OF INDIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... - 3 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

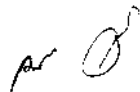
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105543015487

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น. 2789-142/2350.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ XG 750 STREET™ 750 ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 749 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ REVOLUTION X™ มวลรถเปล่า 300 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่..... น 2793-146/2350



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พาวเวอร์ สเตชั่น มอเตอร์สปอร์ต จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 388  
ตรอก/ซอย..... ถนน พระรามที่ 9 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง บางกะปิ  
อำเภอ/เขต..... ้วยขวาง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2350-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก HARLEY-DAVIDSON MOTOR COMPANY  
ประเทศ สหรัฐอเมริกา  
ทำที่โรงงานชื่อ HARLEY-DAVIDSON VEHICLE OPERATIONS  
ที่ตั้งโรงงาน 1425 EDEN ROAD, YORK, PA 17402, UNITED STATES OF AMERICA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 3 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม  
รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

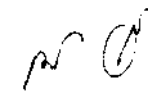
ผู้รับใบอนุญาต 0105543015487

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 2793-146/2350.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHTKL ULTRA LIMITED LOW ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอบสูบ 1690 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ TWIN CAM 103™ มวลรถเปล่า 414 กิโลกรัม
2	รถจักรยานยนต์ HARLEY-DAVIDSON แบบ FLHTCUL TC ELECTRA GLIDE® ULTRA CLASSIC® LOW ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอบสูบ 1690 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ TWIN CAM 103™ มวลรถเปล่า 411 กิโลกรัม

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่

กรมทนายความที่ ๕  
022๑  
ที่ ๑๕ ๖๖๒ ๒๕๕๗  
เวลา

กรมการขนส่งทางบก  
เลขที่ ๑๒  
วันที่ ๑๒ ส.ค. ๒๕๕๗  
เวลา ๑.๐๐



ที่ อก 0704/ 10125

ส่วนตรวจราชการ  
เลขรับที่ ๘๘๖  
วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๗  
เวลา ๑๖.๐๐ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๗

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/594 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต มอก.2315-2551 รวม 3 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียน รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาต ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับจดทะเบียนรถยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน นายท.

- เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

นางนันทา สิริพานิชย์

๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๗

ขอแสดงความนับถือ

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน มดล.

เพื่อดำเนินการต่อไป

นายบุญพัก ไชยอิน  
หัวหน้ากองตรวจสภาพรถยนต์

15๕๓.๕๖

กตช.

เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายอนุรักษ์ นุญคุ้มครอง)

ทต.

15 ธ.ค. 2557

เรียน ศสท.5

12, S.A., 2557

กองควบคุมมาตรฐาน  
กลุ่มวิเคราะห์และประเมินผล  
โทร. 0 2202 3386-7  
โทรสาร 0 2354 3216

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

มอก. 2315-2551

ลำดับ	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท สุนได มอเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	น 3081-190/2315	1
2	บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด	ท 814-43/2315	1
3	บริษัท สแกนเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด	ท 851-44/2315	1

จำนวนรวม 3 ฉบับ



ใบอนุญาตที่..... ท 814-43/2315

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด  
เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2315-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/509 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... บ้านเก่า..... อำเภอ/เขต..... พานทอง

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 77 (1) - 4/2547 - อนุ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


ผู้รับใบอนุญาต 0115546004940

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 814-43/2315.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์ HINO เครื่องยนต์รุ่น J08E-WG ปริมาตรกระบอกสูบ 7684 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ FG8J FL8J และ FM8J
2	รถยนต์ HINO เครื่องยนต์รุ่น J08E-WH ปริมาตรกระบอกสูบ 7684 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ FG8J FL8J และ FM8J
3	รถยนต์ HINO เครื่องยนต์รุ่น J08E-WJ ปริมาตรกระบอกสูบ 7684 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ FG8J FL8J และ FM8J
4	รถยนต์ HINO เครื่องยนต์รุ่น P11C-VU ปริมาตรกระบอกสูบ 10520 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ FM2P และ GY2P
5	รถยนต์ HINO เครื่องยนต์รุ่น P11C-VT ปริมาตรกระบอกสูบ 10520 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ FM2P และ GY2P

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่..... น 3081-190/2315

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮุนได มอเตอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 92  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิกาดิริงสิต..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ตลาดบางเขน  
อำเภอ/เขต..... หลักสี่..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4  
มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2315-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... HYUNDAI MOTOR COMPANY LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี  
ทำที่โรงงานชื่อ..... HYUNDAI MOTOR COMPANY LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 163 WANJUSANDAN 5-RO, BONGDONG-EUP, WANJU GUN, JEOLLABUK-DO,  
REPUBLIC OF KOREA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 6 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

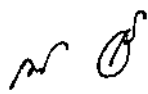
ผู้รับใบอนุญาต 0105549072857

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น 3081-190/2315.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์ HYUNDAI เครื่องยนต์รุ่น D6HB38 ปริมาตรกระบอกสูบ 9960 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ XCIENT Mixer
2	รถยนต์ HYUNDAI เครื่องยนต์รุ่น D6HB3H ปริมาตรกระบอกสูบ 9960 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ XCIENT Mixer   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่





ใบอนุญาตที่ ท 851-44/2315

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สแกนเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด  
เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2315-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท สแกนเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 7/14 ..... ตรอก/ซอย..... โรงไฟฟ้าบางปะกง

ถนน..... บางนา - ตราด กม.52 หมู่ที่..... 6 ..... ตำบล/แขวง..... ท่าข้าม ..... อำเภอ/เขต..... บางปะกง

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... จ 3 - 77 (1) - 10/56 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

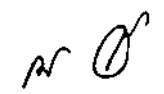
ผู้รับใบอนุญาต 0105534098081

คำเตือน

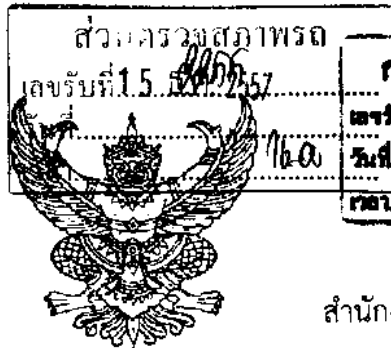
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... พ. 851-44/2315.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC09 114 ปริมาตรกระบอกสูบ 9290 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P250LB6x2MLB P250DB4x2MNZ P250CB4x4HHZ และ P250CB6x6HHZ
2	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC09 115 ปริมาตรกระบอกสูบ 9290 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P310LB6x2MLB P310DB4x2MNZ P310CB4x4HHZ P310CB6x2MSZ และ P310CB6x6HHZ
3	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC13 106 ปริมาตรกระบอกสูบ 12740 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ G460LA6x4MSZ G460LA6x4HSZ G460CA6x4ESZ R460LA6x2MNA R460LA6x2MSZ K460IB6x2*4NI และ K460IB6x2*4LI
4	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC13 107 ปริมาตรกระบอกสูบ 12740 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P410CB6x4MSZ P410CB4x2HSZ G410LA6x2MSZ G410LA6x2MSA G410CB6x4EHZ G410CB8x6EHZ K410IB6x2*4NI และ K410IB6x2*4LI
5	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC13 108 ปริมาตรกระบอกสูบ 12740 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P360LA6x2HSZ P360LA6x4HSZ P360CB6x4MSZ R360LA6x2MNA P360CB6x2MSZ K360IB6x2*4NI และ K360IB6x2*4LI

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
เลขที่ 01206  
๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๗  
เวลา 10.๒



กรมการขนส่งทางบก.  
เลขที่ ๒๕๗๖  
วันที่ 12 ธ.ค. 2557  
เวลา 9.58

ที่ อก 0704/ **10129**

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

๘ ธันวาคม 2557

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/3706 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต มอก.2550-2554 รวม 2 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบก พิจารณารับจดทะเบียนรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาต ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตนำเข้า ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอให้นำมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียนรถยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน ผ.ต.ร.  
เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป  
  
นางธนินฐา สิริพันธ์พงษ์  
นายก  
๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๗

ขอแสดงความนับถือ  
  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 15 ธ.ค. 57  
เรียน ผ.ต.บ.  
เพื่อดำเนินการต่อไป  
  
นายอนุชิต ไชยอิน  
หัวหน้างานตรวจสภาพรถยนต์

เรียน ผ.ต.พ.  
เพื่อดำเนินการต่อไป  
กองควบคุมมาตรฐาน  
กลุ่มวิเคราะห์และประเมินผล  
โทร. 0 2202 3386-7  
โทรสาร 0 2354 3216  
  
(นายอนุรักษ บัญญัติครอง)  
ทต.  
15 ธ.ค. 57  
เรียน ผ.ต.ส.  
  
12 ธ.ค. 2557

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

มอก. 2550-2554

ลำดับ	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด	น 3088-55/2550	1
2	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	ท 850-42/2550	1

จำนวนรวม 2 ฉบับ



ใบอนุญาตที่..... น 3088-55/2550

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 87/2 ชั้น 44 และ 50 อาคารซีอาร์ซี ทาวเวอร์ ออล ซีซั่นส์ เฟลส  
ตروق/ซอย..... ถนน..... วิทยุ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลุมพินี  
อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สามารถพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2550-2554..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG  
ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
ทำที่โรงงานชื่อ..... BMW (UK) MANUFACTURING LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... PLANT OXFORD, COWLEY, OXFORD OX4 6NL, UNITED KINGDOM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 5 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105540086880

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 3088-55/2550.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง MINI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ B47C20A ปริมาตรกระบอกสูบ 1995 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น GA6F21AW มวลรถเปล่า 1265 ถึง 1325 กิโลกรัม รถยนต์แบบ Cooper SD Cooper SD 3 door และ Cooper SD 5 door</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่..... ท 850-42/2550

### ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟกเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด  
เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2550-2554

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟกเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 7/201 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง มาบยางพร อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด..... ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 77 (1) - 1/2542 - ญอต.

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 12 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

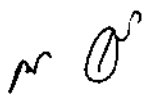
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ถ้ำเดือน

ผู้รับใบอนุญาต 0105541066033 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 850-42/2550

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง BMW ซีรีส์หนึ่งเดียว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ B47D20A ปริมาตรกระบอกสูบ 1995 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น GA8HP50Z มวลรถเปล่า 1705 กิโลกรัม รถยนต์แบบ 520d 520d Luxury 520d Sport และ 520d M Sport</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



กรมการขนส่งทางบก  
 ๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๗  
 10.2

กรมการขนส่งทางบก  
 เลขที่ 2264  
 วันที่ 12 ธ.ค. 2557  
 เวลา 9.00



ที่ อก 0704/ 10128

ส่วนราชการ  
 เลขรับที่ 10128  
 วันที่ 15 ธ.ค. 2557  
 เวลา 16.00

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400  
 ธันวาคม 2557

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/4337 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต มอก.2540-2554 รวม 4 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบก พิจารณารับจดทะเบียนรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับ รายที่ได้รับอนุญาต ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตนำเข้า ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียนรถยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน นาย.

เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

นางขนิษฐา สิริหาญพงษ์

๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๗

ขอแสดงความนับถือ

*(Signature)*

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน มคอ.

เพื่อดำเนินการต่อไป

นายบุญเอก ไชยอิน  
 หัวหน้างานตรวจสอบสภาพรถยนต์

1550.52

เรียน มคอ.

เพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน ศสท.5

12 ธ.ค. 2557

กองควบคุมมาตรฐาน  
 กลุ่มวิเคราะห์และประมวลผล  
 โทร. 0 2202 3386-7  
 โทรสาร 0 2354 3216

(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
 ทตร.

15 ธ.ค. 57

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

มอก. 2540-2554

ลำดับ	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด	น 3087-159/2540	1
2	บริษัท ไทโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	น 3145-160/2540	1
3	บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ท 852-81/2540	1
4	บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด	น 3146-161/2540	1

จำนวนรวม 4 ฉบับ

ใบอนุญาตที่..... น 3087-159/2540



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 87/2 ชั้น 44 และ 50 อาคารซีอาร์ซี ทาวเวอร์ ออล ซีซั่นส์ เพลส  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิทยุ..... หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ลุมพินี  
อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG  
ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
ทำที่โรงงานชื่อ..... BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG  
ที่ตั้งโรงงาน..... D-84130 DINGOLFING, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 5 พ.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105540086880

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น. 3087-159/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง BMW ซีรีส์เฟลิงพสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ N20B20A ปริมาตรกระบอกสูบ 1997 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น GA8HP45Z มวลรถเปล่า 1605 กิโลกรัม รถยนต์แบบ 428i Grand Coupe 428i Grand Coupe Luxury 428i Grand Coupe Modern 428i Grand Coupe Sport และ 428i Grand Coupe M Sport</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่..... น 3145-160/2540



### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 186/1  
ตรอก/ซอย..... ถนน ทางรถไฟเก่า หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง..... สำโรงใต้  
อำเภอ/เขต..... พระประแดง จังหวัด..... สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สามารถพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... TOYOTA MOTOR CORPORATION  
ประเทศ..... ญี่ปุ่น  
ทำที่โรงงานชื่อ..... TOYOTA MOTOR CORPORATION (MOTOMACHI PLANT)  
ที่ตั้งโรงงาน..... 1 MOTOMACHI, TOYOTA CITY, AICHI, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 12 พ.ย. 2557.....พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม  
รักษาราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

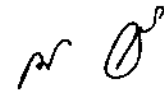
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105505001679

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 3145-160/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง LEXUS เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 4GR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 2500 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น A960E มวลรถเปล่า 1640 ถึง 1720 กิโลกรัม รถยนต์แบบ GS250
2	รถยนต์นั่ง LEXUS เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 2AR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 2494 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่อง (CVT) รุ่น L210 มวลรถเปล่า 1735 ถึง 1820 กิโลกรัม รถยนต์แบบ GS300H
3	รถยนต์นั่ง LEXUS เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 2GR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 3456 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น AA81E มวลรถเปล่า 1655 ถึง 1745 กิโลกรัม รถยนต์แบบ GS350
4	รถยนต์นั่ง LEXUS เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 2GR-FXE ปริมาตรกระบอกสูบ 3456 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่อง (CVT) รุ่น L110 มวลรถเปล่า 1825 ถึง 1910 กิโลกรัม รถยนต์แบบ GS450H   (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่..... น 3146-161/2540



### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 49 .....  
ครอก/ชอย..... ถนน..... หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง..... ภูเก็ต  
อำเภอ/เขต..... อุตสาหกรรม..... จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8 .....  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก HONDA MOTOR CO., LTD., .....  
ประเทศ ญี่ปุ่น .....  
ทำที่โรงงานชื่อ HONDA MOTOR CO., LTD., -SAITAMA FACTORY .....  
ที่ตั้งโรงงาน 1-10-1 SHINSAYAMA, SAYAMA CITY, SAITAMA PREF., JAPAN .....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 26 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุทัย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105535104310

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่..... น. 3146-161/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง HONDA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ JNB1 ปริมาตรกระบอกสูบ 3471 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น M9TF มวลรถเปล่า 1967 กิโลกรัม รถยนต์แบบ LEGEND HYBRID</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>





ใบอนุญาตที่ ท 852-81/2540

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ  
เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 74/1.....ตrock/ซอย.....

ถนน.....บางนา-ตราด (กม.22) หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง.....คิระะจรเข้ใหญ่ อำเภอ/เขต.....บางเสาธง

จังหวัด.....สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 77 (1) - 11/57 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

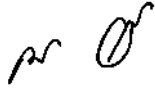
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

กำเตือน

ผู้รับใบอนุญาต 0115554005429 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... ท 852-81/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/สี/ลักษณะอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์บรรทุก NISSAN เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ QR25 ปริมาตรกระบอกสูบ 2488 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น FS6R31A มวลรถเปล่า 1579 ถึง 1660 กิโลกรัม รถยนต์แบบ NP300 NAVARA</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

มหานครพื้นที่ ๕  
02202  
๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๗  
10/๒

กรมการขนส่งทางบก  
เลขที่ ๒๒๖  
วันที่ 12 ส.ค. 2557  
เวลา 9.๕๖



ที่ อก 0704/ 10126

ส่วนตรวจ  
เลขรับที่ ๑๑๖๑  
วันที่ 15/๐๘/๕๗  
เวลา 9 ธันวาคม 2557

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/2342 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2554

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต มอก.2320-2552 รวม 2 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบก พิจารณารับจดทะเบียน รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือ ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1 เฉพาะแบบ รุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาต ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตนำเข้า ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอให้นำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียนรถยนต์ ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน นทพ.

- เพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

นางนงนิตรา สิริพาณิชย์  
นายก  
๑๕ ธ.ค. ๒๕๕๗

ขอแสดงความนับถือ

(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน มทส.

เพื่อดำเนินการต่อไป

นายบุญมาก ไชยอิน  
หัวหน้างานตรวจสอบสภาพรถยนต์

เรียน

เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
ทต.

15 ธ.ค. 2557

เรียน มทส.

12 ส.ค. 2557

กองควบคุมมาตรฐาน  
กลุ่มวิเคราะห์และประมวลผล  
โทร. 0 2202 3386-7  
โทรสาร 0 2354 3216

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

มอก. 2320-2552

ลำดับ	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท เจ เค มอเตอร์ อิมพอร์ต จำกัด	น 3086-89/2320	1
2	บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	ท 846-9/2320	1

จำนวนรวม 2 ฉบับ



ใบอนุญาตที่..... ท 846-9/2320

### ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮีโนเมอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้  
ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้  
ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1

..... มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 2320-2552

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ฮีโนเมอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 700/509 นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... บ้านเก่า..... อำเภอ/เขต..... พานทอง

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 77 (1) - 4/2547 - ญอน.

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 19 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

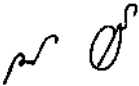
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0115546004940 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

คำเตือน

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่..... พ. 846-9/2320

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์ HINO เครื่องยนต์ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงรุ่น P11C-WA ปริมาตรกระบอกสูบ 10520 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ FL2P และ FM2P</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่..... น 3086-89/2320



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เจ เค มอเตอร์อิมพอร์ต จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 50/308 หมู่บ้านมันนา  
ตรอก/ซอย..... กรุงเทพมหานคร 7..... ถนน..... กรุงเทพมหานคร หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... หัวหมาก  
อำเภอ/เขต..... บางกะปิ..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้  
ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2320-2552..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก XIAMEN KING LONG UNITED AUTOMOTIVE INDUSTRY CO., LTD.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ XIAMEN KING LONG UNITED AUTOMOTIVE INDUSTRY CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน..... NO. 9 KINGLONG ROAD, JIMEI DISTRICT, XIAMEN CITY, FUJIAN PROVINCE,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 17 พ.ย. 2557 พ.ศ.....

(นายหทัย อุไทย)

ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทน

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สาขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

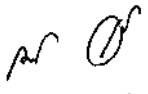
ผู้รับใบอนุญาต 0105557015212

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ น 3086-89/2320.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์ KING LONG เครื่องยนต์ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง รุ่น YC6G260N-40 ปริมาตรกระบอกสูบ 7800 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ XMQ6996 CNG และ XMQ6996S CNG
2	รถยนต์ KING LONG เครื่องยนต์ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง รุ่น YC6MK320N-40 ปริมาตรกระบอกสูบ 10338 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ XMQ6123 CNG และ XMQ6123S CNG

  
(นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่