



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมการขนส่งทางบก สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๕ โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๘๔๙๔-๕

ที่ คค ๐๔๑๕.๕/ว.๖๕๕

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖

เรื่อง แจ้งเวียนสำเนาใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตาม  
มาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน รอก., รอว., รอบ., ตรข., ผอ. สำนักทุกสำนัก, ผอ. กองทุกกอง, ลนภ., ผภน., ผพร., ผสพ. ๑, ๒, ๓, ๔  
และ ๕, ขสจ. ทุกจังหวัด และ หสข. ทุกสาขา

ตามที่กรมการขนส่งทางบกได้รับแจ้งจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ว่าได้ออก  
ใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน  
เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร (เพิ่มเติม) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาปรับจดทะเบียนรถ นั้น

กรมการขนส่งทางบก จึงได้รวบรวมสำเนาใบอนุญาตฯ และข้อมูลรายละเอียดของรถที่ได้รับ  
อนุญาตฯ ดังกล่าว จำนวน ๒๗ ราย (เอกสารแนบ) **เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตรวจสอบและจดทะเบียนรถ  
เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานให้กับรายที่ได้รับอนุญาต** สำหรับรายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ที่ได้รับอนุญาต สามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://apps.dlt.go.th/inspection>

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นายอัมพรไธค์ รัตนติลก ณ ภูเก็ต)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

## รายละเอียดใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ลำดับที่	ผู้ได้รับใบอนุญาต	มาตรฐาน มอก.	ใบอนุญาตที่	จำนวน
1	บริษัท อู่เซดชัยอุตสาหกรรม จำกัด	2315-2551	(4) ท 1297-29/2315	1
2	บริษัท สแกนเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด	2315-2551	(4) ท 1301-30/2315	1
3	บริษัท ทีเอสดี ออโต้ พาร์ท จำกัด	2315-2551	(4) น 1175-111/2315	1
4	บริษัท วอลโว่ กรุป (ประเทศไทย) จำกัด	2315-2551	(4) น 1244-125/2315	1
5	บริษัท ไทเกอร์ มอเตอร์ จำกัด	2350-2551	(4) ท 1273-74/2350	1
6	บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด	2350-2551	(4) ท 1274-75/2350	1
7	บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด	2350-2551	(4) ท 1275-76/2350	3
		2350-2551	(4) ท 1276-77/2350	
		2350-2551	(4) ท 1277-78/2350	
8	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด	2350-2551	(4) น 1202-77/2350	1
9	บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด	2350-2551	(4) น 1277-78/2350	2
		2350-2551	(4) ท 1293-80/2350	
10	บริษัท ดุคาติ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2350-2551	(4) ท 1286-79/2350	3
		2350-2551	(4) ท 1349-81/2350	
		2350-2551	(4) ท 1350-82/2350	
11	บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	2350-2551	(4) น 1245-79/2350	1
12	บริษัท เอเซียนฮอนด้ามอเตอร์ จำกัด	2350-2551	(4) น 1276-80/2350	1
13	บริษัท ทีเอสดี ออโต้ พาร์ท จำกัด	2320-2552	(4) น 1176-44/2320	1
14	บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	2540-2554	(4) นค 1-1/2540	3
		2540-2554	(4) น 1228-3/2540	
		2540-2554	(4) น 1275-8/2540	
15	บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด	2540-2554	(4) ท 1281-9/2540	2
		2540-2554	(4) น 1249-6/2540	
16	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	2540-2554	(4) ท 1294-10/2540	8
		2540-2554	(4) น 1247-4/2540	
		2540-2554	(4) น 1248-5/2540	
		2540-2554	(4) น 1274-7/2540	
		2540-2554	(4) ท 1325-2/2540	
		2540-2554	(4) น 1280-9/2540	

ลำดับที่	ผู้ได้รับใบอนุญาต	มาตรฐาน มอก.	ใบอนุญาตที่	จำนวน
		2540-2554	(4) น 1281-10/2540	
		2540-2554	(4) น 1291-12/2540	
17	บริษัท ออโต้ฮิลลายนอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	2540-2554	(4) ท 1299-11/2540	2
		2540-2554	(4) ท 1300-12/2540	
18	บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	2540-2554	(4) ท 1331-14/2540	2
		2540-2554	(4) ท 1341-17/2540	
19	บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2540-2554	(4) ท 1340-16/2540	2
		2540-2554	(4) น 1298-15/2540	
20	บริษัท ยูโรเปียน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	2540-2554	(4) น 1284-11/2540	1
21	บริษัท ทีซี ซูบารุ (ประเทศไทย) จำกัด	2540-2554	(4) น 1293-13/2540	1
22	บริษัท ซูซูกิ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2540-2554	(4) น 1296-14/2540	1
23	บริษัท ทาทา มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	2550-2554	(4) ท 1311-2/2550	1
24	บริษัท อิซูซุมอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2550-2554	(4) ท 1313-3/2550	2
		2550-2554	(4) ท 1314-4/2550	
25	บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	2550-2554	(4) ท 1332-5/2550	1
26	บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	2550-2554	(4) น 1301-2/2550	1
27	บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	2550-2554	(4) น 1306-3/2550	1

สำนักงาน: 0001  
 เลขรับ: ๒๒ กพ ๒๕๕๖  
 วันที่: ๐๙ ๒  
 เวลา:



กรมการขนส่งทางบก  
 เลขรับ: 601  
 วันที่: 21 ก.พ. 2556  
 เวลา: 16-08

ที่ ออก 0711/ 63๗

กค  
 ๒๒ กพ ๒๕๕๖  
 ๒๐

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

20 กุมภาพันธ์ 2556

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ ออก 0711/592 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต จำนวน 7 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 6 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความปลอดภัยแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอ นำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับทะเบียนรถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเจตน์ สิ้นสถาพรพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

ปฏิบัติราชการแทน เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน นทว.  
 เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายฉันทพงศ์ เชิดชู)

ศสพ.๕

๒๘ ก.พ. ๒๕๕๖

เรียน นทช.

เพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน ศสพ.5

21 ก.พ. 2556

สำนักบริหารมาตรฐาน 4

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. 0 2202 3331

โทรสาร 0 2354 3123

(นางอนุรักษ บุษคุ้มครอง)  
 นทช.

๒๑ มี.ค. ๒๕๕๖

นายสุรนารถ เกิดคล้าย

นายสุรนารถ เกิดคล้าย

นทช.

๒1 มี.ค. 2556

มอก. 2350-2551

ลำดับที่	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท ไทยเกอร์ มอเตอร์ จำกัด	(4) ท 1273-74/2350	1
2	บริษัท ไทยซูซูกิมอเตอร์ จำกัด	(4) ท 1274-75/2350	1
3	บริษัท ไทยฮอนด้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด	(4) ท 1275-76/2350 (4) ท 1276-77/2350 (4) ท 1277-78/2350	3
4	บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด	(4) น 1202-77/2350	1
5	บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด	(4) น 1227-78/2350	1



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1273-74/2350

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทเกอร์ มอเตอร์ จำกัด

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

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทเกอร์ มอเตอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 500 ..... ตระกูล/ซอย.....

ถนน..... พุทธรักษา..... หมู่ที่ 8 ตำบล/แขวง..... ทัยบ้านใหม่..... อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 78 (1) - 1/45 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

*[Signature]*  
(นางสมพร นมอสง)

ออกให้ ณ วันที่..... 17 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

*[Signature]*

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3030318404

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1273-74/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ ZERO ENGINEERING แบบ TYPE 5 ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 1338 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ V2 มวลรถเปล่า 255 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1274-75/2350

### ใบอนุญาต

## ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซูพริมาเตอร์ จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซูพริมาเตอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 31/1 .....ตรอก/ซอย.....

ถนน..... รังสิต-องครักษ์ หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... บึงยี่โก .....อำเภอ/เขต..... วัฒนบุรี

จังหวัด..... ปทุมธานี .....ทะเบียนโรงงานเลขที่..... ข 3 - 78 (1) - 3/52 ปท

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 10 ม.ค. 2556 ..... พ.ศ.....

สำเนาถูกต้อง

*JZ*  
(นาง. นมณี นมอชาลี)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

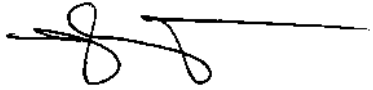
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101018349

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1274-75/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ SUZUKI แบบ UF110 ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 113 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ AE53 มวลรถเปล่า 91 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1275-76/2350

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซอนต้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซอนต้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 410 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง .....ตรอก/ซอย.....

ถนน..... ผลองกรง..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... ลำปลาทิว..... อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 78 (1) - 1/2535 - ญนล.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 1 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

สำเนาถูกต้อง

(นางสาว น. น. น.)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271000458

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1275-76/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ HONDA แบบ K26A ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 124.9 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ JC618E มวลรถเปล่า 96 ถึง 106 กิโลกรัม  (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1276-77/2350

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซอนต้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

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

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซอนต้า แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 410 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง..... ตรอก/ซอย.....

ถนน..... คลองกรง..... หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง..... ลำปลาทิว..... อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 78 (1) - 1/2535 - อนุล.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 1 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

สี นานาอุกต้อ

(นพ.พนมณี นมดงษ์)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

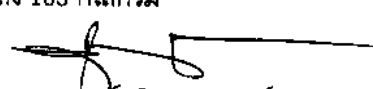
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271000458

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท. 1276-77/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ HONDA แบบ K03N ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 109.1 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ JA141E JA142E JA143E และ JA144E มวลรถเปล่า 91 ถึง 103 กิโลกรัม  (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) ท 1277-78/2350



### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยซอนต้า แมนแฟคเจอร์ริง จำกัด

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

.....ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท ไทยซอนต้า แมนแฟคเจอร์ริง จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 410 นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง..... ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... ฉลองกรง..... หมู่ที่..... 4 ตำบล/แขวง..... ลำปลายทิว..... อำเภอ/เขต..... ลาดกระบัง

จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 78 (1) - 1/2535 - ญนล.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 1 พ.พ. 2556 พ.ศ.....

สำเนาถูกต้อง

(น.น. นพวิ นพดมา)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

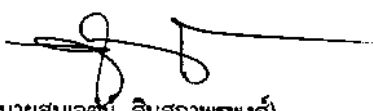
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271000458

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1277-78/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ HONDA แบบ K04A ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 279.17 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ NF04E มวลรถเปล่า 185 ถึง 197 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่ (4) น 1202-77/2350



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บีเอ็มดับเบิลยู (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 87/2 ชั้น 44 และ 50 อาคารซีอาร์ซี ทาวเวอร์ ออล ซีซั่นส์ เฟลส  
ตรอก/ซอย ถนน วิทย์ หมู่ที่ ตำบล/แขวง อุมพิน  
อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สारमलพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2350-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG  
ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
ทำที่โรงงานชื่อ BAYERISCHE MOTOREN WERKE (MOTORRAD)  
ที่ตั้งโรงงาน D-13599, AM JULIUSTURM, BERLIN, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(นาง. นมณี นพดงดี)

ออกให้ ณ วันที่ 8 ม.ค. 2556 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011883976

คำเตือน

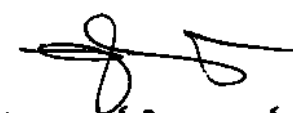
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (4) น 1202-77/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ BMW แบบ C 600 Sport US ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอบสูบ 647 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 652 EA มวลรถเปล่า 249 กิโลกรัม
2	รถจักรยานยนต์ BMW แบบ C 650 GT US ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอบสูบ 647 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 652 EA มวลรถเปล่า 259 กิโลกรัม



(นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1227-78/2350



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 64  
ตรอก/ซอย ถนน บางนา-ตราด หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ติวานนท์ใหญ่  
อำเภอ/เขต บางเสาธง จังหวัด สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สारमलพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2350-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก YAMAHA MOTOR CO., LTD.

ประเทศ ญี่ปุ่น


ทำที่โรงงานชื่อ YAMAHA MOTOR CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 2500 SHINGAI IWATA, SHIZUOKA, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ดี แนนากุดัตสึ

ออกให้ณ วันที่ 24 มี.ค. 2556 พ.ศ.

  
(นาง. นพสิทธิ์ นพสิทธิ์)



(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271003329

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1227-78/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ YAMAHA แบบ FJR1300AC ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอกสูบ 1298 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ P517E มวลรถเปล่า 290 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ 0602  
วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๕๖  
เวลา ๐๙.๒๖

กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ 602  
วันที่ 21 ก.พ. 2556  
เวลา 10.00



ที่ อก 0711/638

กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ 0602  
วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๕๖  
เวลา ๑๐.๒๖

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามา  
เพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/4337 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) นค 1-1/2540, (4) น 1228-3/2540 และ (4) ท 1281-9/2540

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือ  
กรมการขนส่งทางบกพิจารณารับจดทะเบียนรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความ  
ปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 8 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมาย  
มาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้า  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียน  
รถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเจตน์ สีนสาทรพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

ปฏิบัติราชการแทน เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน นาย. ....  
เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายฉันทพงศ์ เชิดชู)

อสท.๕

๒๘ ก.พ. ๒๕๕๖

เรียน นาย.  
ที่สำนักงานขนส่ง

เรียน อสท.๕  
21 ก.พ. 2556

สำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
โทร. 0 2202 3331  
โทรสาร 0 2354 3123

(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
ทสร.

นายสุเมธ เกิดคล้าย  
อสท.  
21 ก.พ. 2556

๒๑ มี.ค. ๒๕๕๖



ใบอนุญาตที่ (4) นค 1-1/2540

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร สำหรับการประกอบกิจการนำเข้าเฉพาะครั้ง

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 183 อาคารวังนาคกร ชั้น 19

ตรอก/ซอย ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ย่านนาวา

อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไป

ตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

หลักฐานการนำเข้า INVOICE NO. 1223244137 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2555

ผู้ส่งออก DAIMLER AG

ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทำจากประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

*(Handwritten signature)*  
(นางพิมพ์ นมอสง)

ออกให้ณ วันที่ 28 มี.ค. 2556 พ.ศ.

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

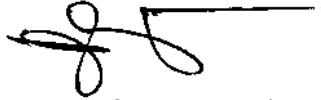
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011905937

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร สำหรับการประกอบกิจการนำเข้าเฉพาะครั้ง

ที่ (4) นค 1-1/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/ปริมาณ/จำนวน/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง MERCEDES-BENZ เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 156.985 ปริมาตรกระบอกสูบ 6208 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น 722.930 มวลรถเปล่า 1730 กิโลกรัม รถยนต์แบบ C63AMG Coupe Black Series INVOICE NO. 1223244137 หมายเลขเครื่องยนต์ 15698560074808 หมายเลขตัวถัง WDD2043772F882991</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่ (4) น 1228-3/2540



### ใบอนุญาต

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

บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 183 อาคารวังนาการ ชั้น 19  
ตรอก/ซอย - ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ยานนาวา  
อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า -  
ผู้ส่งออก DAIMLER AG  
ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
ทำที่โรงงานชื่อ DAIMLER AG  
ที่ตั้งโรงงาน D-71059 SINDELINGEN, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ 28 เม.ค. 2556 พ.ศ.

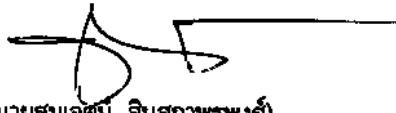
*(Handwritten signature)*  
(นางสมพร นพคุณ)

*(Handwritten signature)*  
(นายสุรพงษ์ เชื้อทอง)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิชาการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น. 1228-3/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง MERCEDES-BENZ เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 278.922 ปริมาตรกระบอกสูบ 4663 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น 722.909 มวลรถเปล่า 1846 ถึง 2075 กิโลกรัม รถยนต์แบบ CLS500 BlueEFFICIENCY Coupe
2	รถยนต์นั่ง MERCEDES-BENZ เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 278.922 ปริมาตรกระบอกสูบ 4663 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น 722.909 มวลรถเปล่า 1846 ถึง 2185 กิโลกรัม รถยนต์แบบ CLS500 BlueEFFICIENCY Shooting Brake   (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1281-9/2540



## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท สอนต้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 49 เขตสวนอุตสาหกรรมโรจนะ.....ตรอก/ซอย.....


ถนน.....หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง ฐนุ.....อำเภอ/เขต อุทัย

จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา.....ทะเบียนโรงงานเลขที่ ข 3 - 77 (1) - 1/39 อย

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ม.ค. 2556 พ.ศ.....

สำนักงานลูกเสือ

  
(นางสมพร นมอสง)



(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

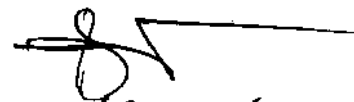
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011163108

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1281-9/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/รุ่น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง HONDA ชื่อเพลิงผสม เบนซินและ E85 รหัสเครื่องยนต์ R20Z3 ปริมาตรกระบอกสูบ 1997 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น GE7A มวลรถเปล่า 1520 ถึง 1530 กิโลกรัม รถยนต์แบบ ACCORD</p>
2	<p>รถยนต์นั่ง HONDA ชื่อเพลิงผสม เบนซินและ E85 รหัสเครื่องยนต์ K24W4 ปริมาตรกระบอกสูบ 2356 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น GC3A มวลรถเปล่า 1555 ถึง 1575 กิโลกรัม รถยนต์แบบ ACCORD</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ทะเบียนรถของรถ  
01287  
๑๕ เม.ย. ๒๕๕๖



กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ ๑๒๘๗  
วันที่ 17 เม.ย. 2556  
เวลา 14.16

ที่ อก 0711/10๗๖

ส่วนตรวจสภาพ  
เลขรับที่ 01884  
วันที่ ๑๕ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 10.16น. 25 มีนาคม 2556

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

เลขรับ 01884  
วันที่ ๑๕ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 1๐

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามา  
เพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/4337 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต จำนวน 8 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือ  
กรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียนรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความ  
ปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 8 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมาย  
มาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้า  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับจดทะเบียน  
รถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นต.  
- เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป  
(นางขนิษฐา ตรีหาญพงศ์)  
ทชช.  
๑๕ เม.ย. ๒๕๕๖

เรียน ผอ.  
- ดำเนินการต่อไป  
นายสุนารณ เกิดคล้าย  
ทชช.

นายกมลเจตน์ สิมสถาพรพงศ์  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ๒๒ เม.ย. ๒๕๕๖

สำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
โทร. 0 2202 3331  
โทรสาร 0 2354 3123

เรียน นตช.  
เพื่อพิจารณาต่อไป  
(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
ทชช.  
๒๒ เม.ย. ๒๕๕๖

เรียน ผศท.5  
นตช.  
๒๒/๔๕/๕๖

มอก. 2540-2554

ลำดับที่	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	(4) ท 1294-10/2540 ✓ (4) น 1247-4/2540 ✓ (4) น 1248-5/2540 ✓ (4) น 1274-7/2540 ✓	4
2	บริษัท ออโต้ฮัลเลย์แอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) ท 1299-11/2540 ✓ (4) ท 1300-12/2540 ✓	2
3	บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) น 1275-8/2540	1
4	บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด	(4) น 1249-6/2540	1



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1294-10/2540

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

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

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 74.....ครอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง หัวลำโพง.....อำเภอ/เขต แพลงยาว

จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น. 77 (1) - 1/2537 - ญกว.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

*(Handwritten signature)*  
(นางสมภาณี ทมดมาลี)

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2555 พ.ศ.....

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1294-10/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 1NZ-FE ปริมาตรกระบอกสูบ 1497 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น U340E มวลรถเปล่า 1045 ถึง 1095 กิโลกรัม รถยนต์แบบ VIOS
2	รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 1NZ-FE ปริมาตรกระบอกสูบ 1497 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น C50 มวลรถเปล่า 1020 ถึง 1050 กิโลกรัม รถยนต์แบบ VIOS

  
(นายสมเจตน์ สันสถาพรพงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1247-4/2540



## 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 :  
สามารถพิชจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า .....  
ผู้ส่งออก TOYOTA MOTOR CORPORATION  
ประเทศ ญี่ปุ่น  
ท่าที่โรงงานชื่อ TOYOTA MOTOR CORPORATION, TAHARA PLANT  
ที่ตั้งโรงงาน 3-1 MIDORIGAHAMA, TAHARA CITY, AICHI, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ผู้อำนวยการ

(นายพนม งามอนต์)

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2556 พ.ศ. ....

(นายสุรพงษ์ เชื้อทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1247-4/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง LEXUS ชื่อเพลิงผสม เบนซิน และ E20 รหัสเครื่องยนต์ 4GR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 2500 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น A960E มวลรถเปล่า 1555 ถึง 1645 กิโลกรัม รถยนต์แบบ IS250
2	รถยนต์นั่ง LEXUS ชื่อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 2AR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 2494 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่องรุ่น L210 มวลรถเปล่า 1635 ถึง 1720 กิโลกรัม รถยนต์แบบ IS300H   (นายสมเจตน์ สิ้นสภาพพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (4) น 1248-5/2540



### 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 :

สามารถพินจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก TOYOTA MOTOR CORPORATION

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ TOYOTA MOTOR KYUSHU INC. - MIYATA PLANT

ที่ตั้งโรงงาน 1 KAMARIKI, MIYAWAKA CITY, FUKUOKA, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(นาง-นงนพวิ นพอนพ)

ออกให้ณ วันที่ 28 ก.พ. 2555 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

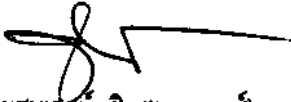
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (4) น 1248-5/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/รุ่น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง LEXUS ชื่อเพลิงผสม เบนซิน และ E20 รหัสเครื่องยนต์ 4GR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 2500 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น A960E มวลรถเปล่า 1555 ถึง 1645 กิโลกรัม รถยนต์แบบ IS250
2	รถยนต์นั่ง LEXUS ชื่อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 2AR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 2494 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่องรุ่น L210 มวลรถเปล่า 1635 ถึง 1720 กิโลกรัม รถยนต์แบบ IS300H   (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1274-7/2540



## 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 ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....  
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 FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD., GUNMA MAIN PLANT  
ที่ตั้งโรงงาน 1-1 SUBARU-CHO, OTA-SHI, GUNMA, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสมใจ นพมาศ)

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2556 พ.ศ. ....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

โฆษกการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1247-4/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ FA20 ปริมาตรกระบอกสูบ 1998 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น TX6A8 มวลรถเปล่า 1259 ถึง 1296 กิโลกรัม รถยนต์แบบ 86
2	รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ FA20 ปริมาตรกระบอกสูบ 1998 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น TL701 มวลรถเปล่า 1239 ถึง 1257 กิโลกรัม รถยนต์แบบ 86

  
(นายสมเจตน์ สิ้นสภาพวงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1299-11/2540

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ออโต้ลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

เครื่องหมายการค้า.....  
ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท ออโต้ลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 49 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง) ต.รอก/ชอช.....  
ถนน.....หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง ปลวกแดง อำเภอ/เขต ปลวกแดง  
จังหวัด.....ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น. 77 (1) - 1/2540 - ฅอบ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำนักงานผู้ผลิตต้อง  
  
(นายสมชาย นามสกุล)

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

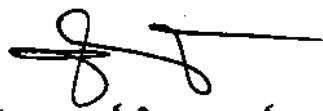
(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011661499

คำเตือน  
ผู้รับ ใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1299-11/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง MAZDA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ LF ปริมาตรกระบอกสูบ 1999 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น FSTF มวลรถเปล่า 1332 ถึง 1345 กิโลกรัม รถยนต์แบบ Mazda3 4-door Sedan 2.0L และ Mazda3 5-door Hatchback 2.0L</p>
2	<p>รถยนต์นั่ง MAZDA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ Z6 ปริมาตรกระบอกสูบ 1596 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น FKT8-03000 มวลรถเปล่า 1276 ถึง 1289 กิโลกรัม รถยนต์แบบ Mazda3 4-door Sedan 1.6L และ Mazda3 5-door Hatchback 1.6L</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สิ้นสภาพพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1300-12/2540

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ออโต้สลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สามารถพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท ออโต้สลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 49 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง).....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง ปลวกแดง.....อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด.....ระยอง.....ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 77 (1) - 1/2540 - ญอบ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

*(Handwritten signature)*  
(นาง. นพพร นพพร)

ออกให้ ณ วันที่ 27 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

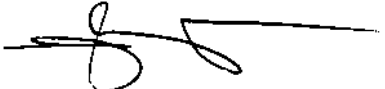
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011661499

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1300-12/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง MAZDA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ ZY ปริมาตรกระบอกสูบ 1495 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดารุ่น FC320 และ เกียร์อัตโนมัติรุ่น FMT1 03 000 มวลรถเปล่า 1022 ถึง 1074 กิโลกรัม รถยนต์แบบ Mazda2 4-door Sedan 1.5L และ Mazda2 5-door Hatchback 1.5L</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สีนสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่ (4) น 1275-8/2540



### ใบอนุญาต

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

บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 183 อาคารจันทนาการ ชั้น 19  
ตรอก/ซอย ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ยานนาวา  
อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก DAIMLER AG  
ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี  
ทำที่ โรงงานชื่อ DAIMLER AG MERCEDES-BENZ WERK RASTATT  
ที่ตั้งโรงงาน D-76437 RASTATT, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ผู้อำนวยการกอง

*(Handwritten signature)*  
(นายสมชาย วัฒนา)

ออกให้ณ วันที่ 26 ก.พ. 2556 พ.ศ.

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011905937

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1275-8/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง MERCEDES-BENZ เชื้อเพลิงผสม เบนซิน และ E20 รหัสเครื่องยนต์ 270.910 ปริมาตรกระบอกสูบ 1595 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น 724.002 มวลรถเปล่า 1281 ถึง 1615 กิโลกรัม รถยนต์แบบ A 180
2	รถยนต์นั่ง MERCEDES-BENZ เชื้อเพลิงผสม เบนซิน และ E20 รหัสเครื่องยนต์ 270.920 ปริมาตรกระบอกสูบ 1991 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น 724.003 มวลรถเปล่า 1396 ถึง 1615 กิโลกรัม รถยนต์แบบ A 250   (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1249-6/2540



### ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด**

**ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ฮอนด้า ออโตโมบิล (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 49

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง หนอง

อำเภอ/เขต อทัย 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., -SUZUKA FACTORY

ที่ตั้งโรงงาน 1907 HIRATA-CHO, SUZUKA CITY, MIE PREF., 513 JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

*(Handwritten signature)*  
(นางสมพร นพมาศ)

ออกให้ ณ วันที่ - 5 ก.พ. 2556 พ.ศ.

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

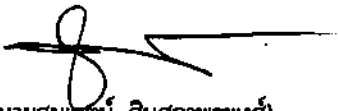
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011163108

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1249-6/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง HONDA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ LEA3 ปริมาตรกระบอกสูบ 1497 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น STXM มวลรถเปล่า 1155 กิโลกรัม รถยนต์แบบ CR-Z
2	รถยนต์นั่ง HONDA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ LEA3 ปริมาตรกระบอกสูบ 1497 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่อง (CVT) รุ่น STYA มวลรถเปล่า 1180 กิโลกรัม รถยนต์แบบ CR-Z



(นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
เลขที่ 1388  
วันที่ ๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 1๕.๐๐



กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ 23 เม.ย. 2556  
วันที่ 23 เม.ย. 2556  
เวลา 9.01

ที่ อก 0711/1346

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระราม ๖ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10400

17 เมษายน 2556

เลขรับ 01782  
วันที่ ๒๓ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 1๕.๐๐

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/4337 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาต จำนวน 10 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบกพิจารณารับจดทะเบียนรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 8 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายคัมภีร์ ลินสถาพรทงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๔

ปฏิบัติราชการแทน เลขธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน นทร.

เรื่อง การขอพิจารณาการขึ้นทะเบียนรถจักรยานยนต์  
เพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

(นายฉันทพงศ์ เชิดชู)

นทร.๕

๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖

เรียน นทร.

เพื่อพิจารณาขอรับ

สำนักบริหารมาตรฐาน 4

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. 0 2202 3331

โทรสาร 0 2354 3123

(นายอนุรักษ บัญญัติครอง)

นทร.

๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖

เรียน นทร. 5

23 เม.ย. 2556

นายสุรนารถ เกิดคล้าย

นทร.

นายสุรนารถ เกิดคล้าย

นทร.

๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖

มอก. 2540-2554

ลำดับที่	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด	(4) ท 1325-2/2540 ✓ (4) น 1280-9/2540 ✓ (4) น 1281-10/2540 ✓ (4) น 1291-12/2540 ✓	4
2	บริษัท มิตรubishi มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	(4) ท 1331-14/2540 ✓	1
3	บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) ท 1340-16/2540 ✓ (4) น 1298-15/2540 ✓	2
4	บริษัท ยูโรเปียน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด	(4) น 1284-11/2540 ✓	1
5	บริษัท ทีซี ซูบารุ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) น 1293-13/2540 ✓	1
6	บริษัท ซูซูกิ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) น 1296-14/2540 ✓	1



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1325-13/2540

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

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

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ.....บริษัท ไทโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 74.....ต.รอก/ชอย.....

ถนน.....หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง หัวลำโพง อำเภอ/เขต แปลงยาว

จังหวัด.....ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 77 (1) - 1/2537 - ฎกท.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

สำเนาถูกต้อง

(นางสมพร นมอช)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม


เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

คำเตือน

ผู้รับ ใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1325-13/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/รุ่น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 1AZ-FE ปริมาตรกระบอกสูบ 1998 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น U241E มวลรถเปล่า 1445 กิโลกรัม รถยนต์แบบ CAMRY
2	รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 2AR-FE ปริมาตรกระบอกสูบ 2494 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น U760E มวลรถเปล่า 1470 ถึง 1475 กิโลกรัม รถยนต์แบบ CAMRY
3	รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 2AR-FXE ปริมาตรกระบอกสูบ 2494 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่องรุ่น P314 มวลรถเปล่า 1590 ถึง 1625 กิโลกรัม รถยนต์แบบ CAMRY

  
(นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (4) น 1280-9/2540



## 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 :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก TOYOTA MOTOR CORPORATION  
ประเทศ ญี่ปุ่น  
ทำที่โรงงานชื่อ TOYOTA MOTOR CORPORATION - TAHARA PLANT  
ที่ตั้งโรงงาน 3-1 MIDORIGAHAMA, TAHARA-CITY, AICHI, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(นพพนพล นนทกุล)

ออกให้ณ วันที่ 15 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

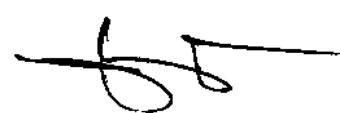
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1280-9/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง LEXUS เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 1UR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 4608 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น AA80E มวลรถเปล่า 1920 ถึง 2080 กิโลกรัม รถยนต์แบบ LS460
2	รถยนต์นั่ง LEXUS เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 1UR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 4608 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น AA80E มวลรถเปล่า 2060 ถึง 2130 กิโลกรัม รถยนต์แบบ LS460L   (นายสมเจตน์ สิ้นสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1281-10/2540



### 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 ;  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... TOYOTA MOTOR CORPORATION  
ประเทศ..... ญี่ปุ่น  
ทำที่โรงงานชื่อ TOYOTA MOTOR CORPORATION - TAHARA PLANT  
ที่ตั้งโรงงาน..... 3-1 MIDORIGAHAMA, TAHARA-CITY, AICHI, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ผู้อำนวยการกอง

(น.ท. นพพร นพอนาน)

ออกให้ณ วันที่ 15 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1281-10/2540

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 2GR-FSE ปริมาตรกระบอกสูบ 3456 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น A760E มวลรถเปล่า 1650 ถึง 1740 กิโลกรัม รถยนต์แบบ GS350
3	รถยนต์นั่ง LEXUS เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 2GR-FXE ปริมาตรกระบอกสูบ 3456 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่องรุ่น L110 มวลรถเปล่า 1825 ถึง 1910 กิโลกรัม รถยนต์แบบ GS450H   (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1291-12/2540



### 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 :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า .....  
ผู้ส่งออก TOYOTA MOTOR CORPORATION  
ประเทศ ญี่ปุ่น  
ทำที่โรงงานชื่อ TOYOTA MOTOR EAST JAPAN, INC. IWATE PLANT  
ที่ตั้งโรงงาน 1 NISHINEMORIYAMA, KANEGASAKI-CHO, ISAWA-GUN, IWATE-KEN, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

อำนาจออกให้

(นส.สมคิด นพคุณ)

ออกให้ ณ วันที่ 15 ธ.ค. 2556 พ.ศ. ....

(นายสุรพงษ์ เชื้อทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

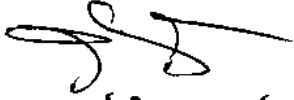
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101015409

คำเตือน

ผู้รับใบเกณฑ์ฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่... (4) น. 1291-12/2540...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง TOYOTA เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ 1NZ-FXE ปริมาตรกระบอกสูบ 1497 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่องรุ่น P510 มวลรถเปล่า 1120 ถึง 1140 กิโลกรัม รถยนต์แบบ PRIUS C</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1331-14/2540

### ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 199/13 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง..... ต.รอก/ซอย.....

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

จังหวัด..... ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 77 (1) - 1/2553 - นนค.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 22 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

สำเนาถูกต้อง

(นาง นพรัตน์ นพอนันต์)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

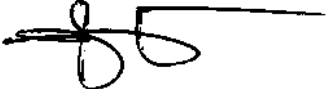
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101085532

กำเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1331-14/2540**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง MITSUBISHI เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 3A92                      ปริมาตรกระบอกสูบ 1193 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น F5MBD มวลรถเปล่า 830 ถึง 839 กิโลกรัม                      รถยนต์แบบ A03A (MIRAGE)</p>
2	<p>รถยนต์นั่ง MITSUBISHI เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 3A92                      ปริมาตรกระบอกสูบ 1193 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่อง (CVT) รุ่น F1CJB                      มวลรถเปล่า 855 ถึง 877 กิโลกรัม รถยนต์แบบ A03A (MIRAGE)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์)                      ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>



ใบอนุญาตที่..... (4) ท 1340-16/2540



## 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 มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

จังหวัด.....ชลบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 77 (1) - 2/2533 - ฉฉฉ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

( น.ส.พนาลี นนทผล )

ออกให้ ณ วันที่ 28 มี.ค. 2555 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


ผู้รับใบอนุญาต 3034424392

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1340-16/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์บรรทุก NISSAN เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ QR25 ปริมาตรกระบอกสูบ 2488 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น FS6R31A มวลรถเปล่า 1645 ถึง 1740 กิโลกรัม รถยนต์แบบ NAVARA
2	รถยนต์บรรทุก NISSAN เชื้อเพลิงคู่ เบนซินและ CNG รหัสเครื่องยนต์ QR25 ปริมาตรกระบอกสูบ 2488 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น FS6R31A มวลรถเปล่า 1885 ถึง 1980 กิโลกรัม รถยนต์แบบ NAVARA CNG

  
นายสมเจตน์ สิ้นสภาพวงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1298-15/2540



### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 74  
ตรอก/ซอย..... ถนน บางนา-ตราด (กม.21) หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง..... ตีระจรรยาใหญ่  
อำเภอ/เขต..... บางเสาธง..... จังหวัด..... สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก NISSAN MOTOR CO., LTD.  
ประเทศ ญี่ปุ่น  
ทำที่โรงงานชื่อ NISSAN SHATAI KYUSHU CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน 1-3 SHINHAMA-CHO, KANDA-MACHI, MIYAKO-GUN, FUKUOKA, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ถีนานาอุเม็ง  
*(Handwritten signature)*  
(นางสมมล นพคุณ)

ออกให้ ณ วันที่ 18 ธ.ค. 2556 พ.ศ.....

*(Handwritten signature)*

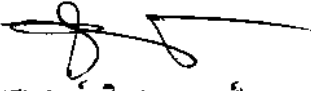
(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3034424392

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น. 1298-15/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/รุ่น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์นั่ง NISSAN เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ QR25 ปริมาตรกระบอกสูบ 2488 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น RE5R05A มวลรถเปล่า 2040 ถึง 2050 กิโลกรัม รถยนต์แบบ NV350 URVAN
2	รถยนต์นั่ง NISSAN เชื้อเพลิงเดี่ยว เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ QR25 ปริมาตรกระบอกสูบ 2488 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น RS5R91B มวลรถเปล่า 2020 ถึง 2060 กิโลกรัม รถยนต์แบบ NV350 URVAN   (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1284-11/2540



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ยูโรเบียน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 1409  
ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 94 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พลับพลา  
อำเภอ/เขต วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก KAMA AUTOMOBILE MANUFACTURING CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ SHANDONG KAMA AUTOMOBILE MANUFACTURING CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน NO.5888 DONGHUAN, SHOUGOUNG CITY, WEIFANG CITY, SHANDONG PROVINCE,  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(นางสมพร นมอชิต)

ออกให้ณ วันที่ 11 ธ.ค. 2556 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

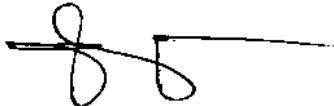
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101431032

ก้นต้อน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1284-11/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์บรรทุกเล็ก DEVA เชื้อเพลิงดีเซล เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ XG491QME ปริมาตรกระบอกสูบ 2237 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น XM5 มวลรถเปล่า 1550 กิโลกรัม รถยนต์แบบ HERCULES
2	รถยนต์บรรทุกเล็ก DEVA เชื้อเพลิงดีเซล เบนซิน รหัสเครื่องยนต์ G4BA ปริมาตรกระบอกสูบ 2700 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น XG5 มวลรถเปล่า 2580 กิโลกรัม รถยนต์แบบ MERCURY   (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1293-13/2540



## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทีซี ซูบารุ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 12/17  
ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง ..... คลองกุ่ม  
อำเภอ/เขต ..... บึงกุ่ม ..... จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ..... รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า .....  
ผู้ส่งออก TC SUBARU SDN. BHD.  
ประเทศ มาเลเซีย  
ท่าที่โรงงานชื่อ TANCHONG MOTOR ASSEMBLIES SDN. BHD.  
ที่ตั้งโรงงาน 249 JALAN SEGAMBUT, 51200 KUALA LUMPUR, WILAYAH PERSEKUTUAN, MALAYSIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

*(Handwritten signature)*  
(น.ส. นงนิตย์ นนงนิตย์)

ออกให้ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2556 พ.ศ.

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105555019059

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1293-13/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง SUBARU เชื้อเพลิงผสม เบนซิน และ E20 รหัสเครื่องยนต์ FB20 ปริมาตรกระบอกสูบ 1995 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น TR580KD มวลรถเปล่า 1415 กิโลกรัม รถยนต์แบบ XV 2.0i</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>





ใบอนุญาตที่ (4) น 1296-14/2540

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ซูซูกิ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 500/121

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง ตาลิถุ์

อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :

สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2540-2554 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก PT. SUZUKI INDOMOBIL MOTOR

ประเทศ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

ทำที่ โรงงานชื่อ PT. SUZUKI INDOMOBIL MOTOR

ที่ตั้ง โรงงาน JL. DIPONEGORO KM.38.2, TAMBUN, BEKASI 17510, REPUBLIC OF INDONESIA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

นางสาวอุกฤษฏ์

(นางสมนัส นพมาศ)

ออกให้ ณ วันที่ 13 มี.ค. 2556 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

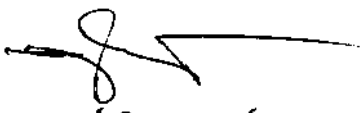
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3034640303

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น. 1296-14/2540

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง SUZUKI เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ K14B ปริมาตรกระบอกสูบ 1373 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น 4AT มวลรถเปล่า 1260 และ 1265 กิโลกรัม รถยนต์แบบ ERTIGA</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

สำนักงานเลขที่ ๕  
 เลขรับ ๐๙๙๘  
 วันที่ ๑๐ เม.ย. ๒๕๕๖  
 เวลา 1๕



กรมการขนส่งทางบก  
 เลขรับ ๐๙๙๘  
 วันที่ - 9 เม.ย. 2556  
 เวลา 11.16

ที่ อก 0711/ 10๙3

๑๙๘  
 ๑๐ เม.ย. ๒๕๕๖  
 1๐.๔ ๒5 มีนาคม 2556

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามา เพื่อ  
 จำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/2342 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2554  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) น 1176-44/2320 จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือ  
 กรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียน รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ  
 ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สามารถพิษจากเครื่องยนต์  
 ระดับที่ 1 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความ  
 ละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตนำ  
 ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียน  
 รถยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน นทท., นทย.  
 -เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป  
 (นางชนิษฐา สิริหาญพงศ์)  
 ทนท.  
 ๑๐ เม.ย. ๒๕๕๖

ขอแสดงความนับถือ  
 เรณ ดอน  
 -ดำเนินการต่อไป

นายสมเจตน์ สิ้นสภาพพงศ์  
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน ๔

นายสุรนาถ เกิดคล้าย  
 ทดย.

ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ๒ เม.ย. ๒๕๕๖

รับชม นทท.  
 เพื่อพิจารณาเพิ่มเติม

สำนักบริหารมาตรฐาน 4  
 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
 โทร. 0 2202 3330  
 โทรสาร. 0 2354 3123

(นางอนุฉิลา บุญศิริ)  
 ทนท.

เรียน นทท. 5  
 ๒๖  
 - 9 เม.ย. 2556

๑๗ เม.ย. ๒๕๕๖

ใบอนุญาตที่ (4) น 1176-44/2320



### ใบอนุญาต

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

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ที เอส ดี ออโต้ พาร์ท จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 112  
 ครอบ/ซอย ถนน มังกร หมู่ที่ ตำบล/แขวง ป้อมปราบ  
 อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟที่ใช้  
 ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 2320-2552 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า  
 ผู้ส่งออก HEBEI HONGTAI SPECIAL TRUCK CO., LTD.  
 ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ CHINA NATIONAL HEAVY DUTY TRUCK GROUP JINAN TRUCK CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน NANSHOU, DANGJIAZHANG TOWN, SHIZHONG DISTRICT, JINAN CITY,  
 SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2556 พ.ศ.

สำเนาถูกต้อง

(นางสมพัต หน(มาดี))

(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011499399

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1176-44/2320

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์ SINOTRUK เครื่องยนต์ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงรุ่น WT615.91 WT615.92 WT615.93 และ WT615.95 ปริมาตรกระบอกสูบ 9726 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ HOWO HOWO A7 HOVA STEYR STEYR KING GOLDEN PRINCE HAOYUN SITROKA และ SITRAK</p>
2	<p>รถยนต์ SINOTRUK เครื่องยนต์ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงรุ่น T12.34-30 และ T12.38-30 ปริมาตรกระบอกสูบ 11596 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ HOWO HOWO A7 HOVA STEYR STEYR KING GOLDEN PRINCE HAOYUN SITROKA และ SITRAK</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

กรมการขนส่งทางบก  
เลขที่: 1313  
วันที่: ๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา: 1.๐๐



กรมการขนส่งทางบก  
เลขที่: 1313  
วันที่: 23 เม.ย. 2556  
เวลา: 9.๐๐

ที่ อก 0711/1313

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพมหานคร 10400

เลขที่: 1313  
วันที่: ๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา: 1.๐๐

๑๗ เมษายน 2556

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามา  
เพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/3706 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) ท 1311-2/2550, (4) ท 1313-3/2550, (4) ท 1314-4/2550  
และ (4) ท 1332-5/2550 จำนวน 4 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือ  
กรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียนรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้าน  
ความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ ๕ โดยเฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมาย  
มาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้า  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจดทะเบียน  
รถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเจตน์ สีนสาพรพงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน นาย.

ผู้อำนวยการและวิศวกรควบคุมสินค้า  
ในสำนักงานเครื่องส่วไป

(นายฉันทพงษ์ เชิดชู)

ศสท.๕

๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖

เรียน นาย.

เพื่อดำเนินการต่อไป

สำนักบริหารมาตรฐาน 4

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. 0 2202 3331

โทรสาร 0 2354 3123

(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
ทศร.

๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖

เรียน ศสท.๕

23 เม.ย. 2556

นายสุรนารถ เกิดคล้าย

ทศย.

๒๔ เม.ย. ๒๕๕๖

มอก. 2550 - 2554

ลำดับที่	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท ทาทา มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	(4) ท 1311-2/2550 /	1
2	บริษัท อีซูซุมอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) ท 1313-3/2550 / (4) ท 1314-4/2550 /	2
3	บริษัท มิตซูบิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด	(4) ท 1332-5/2550 /	1



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1311-2/2550

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ทาทา มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ธารีประภอบรถยนต์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 55/1 .....ตรอก/ซอย

ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง บางเมือง อำเภอ/เขต เมืองสมุทรปราการ

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 77 (1) - 7/15 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสมศรี นนทมาลี)

ออกให้ ณ วันที่ - 6 มี.ค. 2556 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร


ผู้รับใบอนุญาต 3032552240

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1311-2/2550**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์บรรทุกเล็ก TATA เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 2.2L DICOR 05                      ปริมาตรกระบอกสูบ 2179 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น G-76-5/4.1 มวลรถเปล่า 1780 ถึง 2100 กิโลกรัม                      รถยนต์แบบ Xenon Double Cab</p>
2	<p>รถยนต์บรรทุกเล็ก TATA เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 2.2L DICOR 05                      ปริมาตรกระบอกสูบ 2179 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น G-76-5/4.1 มวลรถเปล่า 1670 ถึง 2000 กิโลกรัม                      รถยนต์แบบ Xenon X-tend Cab</p>
3	<p>รถยนต์บรรทุกเล็ก TATA เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 2.2L DICOR 05                      ปริมาตรกระบอกสูบ 2179 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น G-76-5/4.1 มวลรถเปล่า 1665 ถึง 2000 กิโลกรัม                      รถยนต์แบบ Xenon Single Cab</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายสมเจตน์ สิ้นสภาพพงศ์)                      ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1313-3/2550

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีซูมอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....บริษัท อีซูมอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 38 ก.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ปู่เจ้าสมิงพราย หมู่ที่ 9 ตำบล/แขวง.....ลำโรงใต้ อำเภอ/เขต.....พระประแดง

จังหวัด.....สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 77 (1) - 6/15 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ท่านนายอนุชิต

(น.ส.สมพงษ์ นวลมาลี)

ออกให้ ณ วันที่ -5 ธ.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

อธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

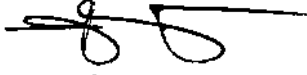
ผู้รับใบอนุญาต 3271001738

กำกับ

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1313-3/2550

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์บรรทุกเล็ก ISUZU เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4JK1-TC ปริมาตรกระบอกสูบ 2499 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น MUA5H มวลรถเปล่า 1320 ถึง 1880 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TF-Series
2	รถยนต์บรรทุกเล็ก ISUZU เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4JK1-TCX ปริมาตรกระบอกสูบ 2499 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น MUA5H มวลรถเปล่า 1430 ถึง 2000 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TF-Series
3	รถยนต์บรรทุกเล็ก ISUZU เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4JU1-TCX ปริมาตรกระบอกสูบ 2999 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น TB-50LS มวลรถเปล่า 1661 ถึง 2000 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TF-Series   (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1314-4/2550

## ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีซูมอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อีซูมอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด


ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 214 นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง หัวสำโรง..... อำเภอ/เขต แผลงยาว

จังหวัด..... ฉะเชิงเทรา..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 77 (1) - 2/2540 - ญกว.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ถ้าหากผู้ถือ

  
 (นายสมพงษ์ นมดมาต)

ออกให้ ณ วันที่..... - 5 มี.ค. 2556..... พ.ศ.....



(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

โฆษกกรรมการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271001738

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1314-4/2550.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์บรรทุกเล็ก ISUZU เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4JK1-TC                      ปริมาตรกระบอกสูบ 2499 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น MUA5H มวลรถเปล่า 1320 ถึง 1880 กิโลกรัม                      รถยนต์แบบ TF-Series</p>
2	<p>รถยนต์บรรทุกเล็ก ISUZU เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4JK1-TCX                      ปริมาตรกระบอกสูบ 2499 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น MUA5H มวลรถเปล่า 1430 ถึง 2000 กิโลกรัม                      รถยนต์แบบ TF-Series</p>
3	<p>รถยนต์บรรทุกเล็ก ISUZU เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4J1-TCX                      ปริมาตรกระบอกสูบ 2999 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติ รุ่น TB-50LS มวลรถเปล่า 1661 ถึง 2000 กิโลกรัม                      รถยนต์แบบ TF-Series</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายสมเจตน์ สันสถาพรพงศ์)                      ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4                      พนักงานเจ้าหน้าที่                 </div>



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1332-5/2550

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรบุษิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

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

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่ โรงงานชื่อ.....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) - 2/2533 - ญนจ.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ถ้าเนาถูกต้อง

(นางสมณีย์ นาคะ)

ออกให้ ณ วันที่ 22 มี.ค. 2556 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

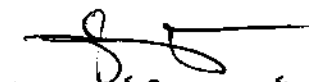
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101085532

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1332-5/2550

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์บรรทุก MITSUBISHI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น R5MB1 มวลรถเปล่า 1555 ถึง 1775 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TRITON
2	รถยนต์บรรทุก MITSUBISHI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติ รุ่น R5A5A มวลรถเปล่า 1705 ถึง 1790 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TRITON
3	รถยนต์บรรทุก MITSUBISHI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น V5MB1 มวลรถเปล่า 1750 ถึง 1900 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TRITON
4	รถยนต์บรรทุก MITSUBISHI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติ รุ่น V5A5A มวลรถเปล่า 1910 ถึง 1920 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TRITON
5	รถยนต์บรรทุก MITSUBISHI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4M41 ปริมาตรกระบอกสูบ 3200 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติ รุ่น V4A5A มวลรถเปล่า 1580 ถึง 1600 กิโลกรัม รถยนต์แบบ TRITON
6	รถยนต์นั่ง MITSUBISHI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติ รุ่น R5A5A มวลรถเปล่า 1920 ถึง 1970 กิโลกรัม รถยนต์แบบ PAJERO SPORT
7	รถยนต์นั่ง MITSUBISHI เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 4D56 ปริมาตรกระบอกสูบ 2477 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติ รุ่น V5A5A มวลรถเปล่า 2060 ถึง 2085 กิโลกรัม รถยนต์แบบ PAJERO SPORT



(นายสมเจตน์ สิ้นสถาพรพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

พนักงานเจ้าหน้าที่

ส่วนตรวจสภาพรถ  
เลขที่ 1285  
วันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 16.๐๐ น.



กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ 1286  
วันที่ 17 เม.ย. 2556  
เวลา 14.14

ที่ ออก 0711/107A

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ 6

คำพิพากษา 10400  
เลขรับ 01086  
วันที่ ๑๖ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 1๐

๑๖ มีนาคม 2556

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ ออก 0711/594 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) ท 1297-29/2315, (4) ท 1301-30/2315, (4) น 1175-111/2315 และ (4) น 1244-125/2315 จำนวน 4 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียน รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาต ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับจดทะเบียนรถยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน นาย. นพ.

- เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

นางชนิมฐา สิริหาญพงศ์  
พรหม

๑๖ เม.ย. ๒๕๕๖

ขอแสดงความนับถือ

เรียน ผอ.ทอ.

- ดำเนินการต่อไป

นายสุรนารถ เกิดคล้าย  
หตย.

(นายสมเจตน์ สีนสถาพรพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

ปฏิบัติการแทน เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

๒๒ เม.ย. ๒๕๕๖

เรียน นาย.

ศิริอศาน...

สำนักบริหารมาตรฐาน 4

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. 0 2202 3331

โทรสาร. 0 2354 3123

(นายอรรถวิทย์ นุชคุ้มครอง)  
ทสร.

เรียน ผอ.ทอ.

๑๖ เม.ย. ๒๕๕๖

๑๕ เม.ย. ๒๕๕๖



มอก. 2315 - 2551

ลำดับที่	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท อูเชิตชัยอุตสาหกรรม จำกัด	(4) ท 1297-29/2315	1
2	บริษัท สแกนเนีย (ไทยแลนด์) จำกัด	(4) ท 1301-30/2315	1
3	บริษัท ที เอช ดี ออโต้ พาร์ท จำกัด	(4) น 1175-111/2315	1
4	บริษัท วอลโว่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด	(4) น 1244-125/2315	1



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1297-29/2315

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อุเชิตชัยอุตสาหกรรม จำกัด

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

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

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท อุเชิตชัยอุตสาหกรรม จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 1069 ..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... มิตรภาพ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ในเมือง..... อำเภอ/เขต..... เมืองนครราชสีมา

จังหวัด..... นครราชสีมา ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 77 (1) - 1/19 นม

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... - 8 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

ผู้อำนวยการ  
  
(นส.สัมพันธ์ วัฒนภักดี)

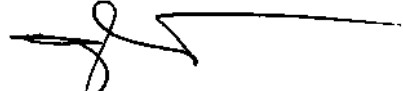
(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....  
ได้รับใบอนุญาต 3301003305.....  
คำเตือน.....  
.....

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1297-29/2315.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์ CHERDCHAI เครื่องยนต์ MAN รุ่น D2066LOH11 และ D2066LOH12 ปริมาตรกระบอกสูบ 10518 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ CB 390 และ CB 350
2	รถยนต์ CHERDCHAI เครื่องยนต์ MAN รุ่น D0836LOH40 และ D0836LOH41 ปริมาตรกระบอกสูบ 6871 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ CB 280 และ CB 240



(นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1301-30/2315

### 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 พานทองกลการ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 7/14 ตระกอก/ชอย

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

จังหวัด ฉะเชิงเทรา ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ 3 - 77 (1) - 1/39 ฉช

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(น.น.น. น.น.น.)

ออกให้ ณ วันที่ 20 ก.พ. 2556 พ.ศ.

(นายสุพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

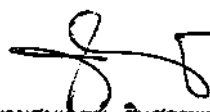
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011041239

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1301-30/2315**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/รุ่น/และอื่นๆ)
1	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC09 114 ปริมาตรกระบอกสูบ 9290 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P250LA4x2MSZ P250LA4x2MNA P250LB4x2MSZ และ P250LB4x2MNA
2	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC09 115 ปริมาตรกระบอกสูบ 9290 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P310LA4x2MSZ P310LB4x2MNA P310LB8x2MNA และ P310LB8x4MNA
3	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC13 106 ปริมาตรกระบอกสูบ 12740 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P460CB4x4HHZ P460CB6x6HHZ P460CA6x4HSZ P460LA4x2MSZ P460LA6x4MSZ P460LA8x4MSZ P460LB6x2MNA P460LB8x2MNA P460LB8x4MNA P460LA4x2MNA P460LA6x2MNA P460LA6x4MNA และ K460EB6x2*4LI
4	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC13 107 ปริมาตรกระบอกสูบ 12740 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P410CB4x4HHZ P410CB6x6HHZ P410LA4x2MSZ P410LA8x4MSZ P410LB6x2MNA P410LB8x2MNA P410LB8x4MNA P410LA4x2MNA P410LA6x4MNA และ K410EB6x2*4LI
5	รถยนต์ SCANIA เครื่องยนต์รุ่น DC13 108 ปริมาตรกระบอกสูบ 12740 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ P360CB4x4HHZ P360CB6x6HHZ P360CA6x4HSZ P360LA4x2MSZ P360LA6x4MSZ P360LB6x2MNA P360LB8x2MNA P360LB8x4MNA P360LA4x2MNA P360LA6x2MNA และ P360LA6x4MNA

  
 (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
 พนักงานเจ้าหน้าที่

ใบอนุญาตที่ (4) น 1175-111/2315



### ใบอนุญาต

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

บริษัท ที เอช ดี ออโต้ พาร์ท จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 112  
ตรอก/ซอย ถนน มังกร หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ป้อมปราบ  
อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2315-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า  
ผู้ส่งออก HEBEI HONGTAI SPECIAL TRUCK CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ทำที่โรงงานชื่อ CHINA NATIONAL HEAVY DUTY TRUCK GROUP JINAN TRUCK CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน NANSHOU DANGJIAZHUANG TOWN, SHIZHONG DISTRICT, JINAN CITY,  
SHANDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง  
  
(น.ส. นพมาลี นพมาลี)

ออกให้ ณ วันที่ 28 ก.พ. 2556 พ.ศ.


(นายสุรพงษ์ เขียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011499399

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1175-111/2315

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์ SINOTRUK เครื่องยนต์รุ่น WD615.92C WD615.95C WD615.96C WD615.97C WD615.92 WD615.95 WD615.96 และ WD615.97 ปริมาตรกระบอกสูบ 9726 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ HOWO HOWO A7 HOVA STEYR STEYR KING GOLDEN PRINCE HAOYUN SITROKA และ SITRAK</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่ (4) น 1244-125/2315



### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท วอลโว่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 42/5  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... บางนา-ตราด หมู่ที่ 7 ตำบล/แขวง..... บางเสาธง  
อำเภอ/เขต..... บางเสาธง..... จังหวัด..... สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2315-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก VOLVO BUS CORPORATION  
ประเทศ..... ราชอาณาจักรสวีเดน  
ทำที่โรงงานชื่อ VOLVO BUS CORPORATION  
ที่ตั้งโรงงาน..... BUSSGATAN 1, BOX 200, 503 08 BORAS, KINGDOM OF SWEDEN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(น.ส. นมณี วงศ์)

ออกให้ ณ วันที่ 15 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

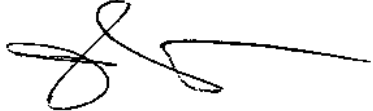
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 0105533032851

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1244-125/2315

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์ VOLVO เครื่องยนต์รุ่น D11A430S-EC01 D11A370S-EC01 และ D11A330S-EC01 ปริมาตรกระบอกสูบ 10837 ลูกบาศก์เซนติเมตร รถยนต์แบบ B11R</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ส่วนทยเบียนรถยนต์  
เลขรับที่ 1886  
วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา  
กรมการขนส่งทางบก



กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ 1886  
วันที่ 17 เม.ย. 2556  
เวลา 14.14

ที่ อก 0711/ 1075

ทะเบียนรถสภาพพร้อม  
เลขรับที่ 1886  
วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 10.16

๑๕ มีนาคม 2556

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

เลขรับ 1886  
วันที่ ๑๘ เม.ย. ๒๕๕๖  
เวลา 10.16

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามา เพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/592 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) ท 1286-79/2350, (4) ท 1293-80/2350, (4) น 1245-79/2350 และ (4) น 1276-80/2350 จำนวน 4 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบกพิจารณารับจดทะเบียนรถยนต์จักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถยนต์จักรยานยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการรับจดทะเบียนรถยนต์จักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน ผอ.ทท.

- ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นทส.

- เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางชนันฐา สิริพิพัฒน์พงศ์)  
หนก

๑๘ เม.ย. ๒๕๕๖

นายสุรนารถ เกิดคล้าย  
ทตย.

๒๒ เม.ย. ๒๕๕๖

(นายสมเจตน์ สืบสถาพรพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4

ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เรียน นอช.

เพื่อพิจารณาและดำเนินการต่อไป

เรียน ผอ.ทท.5

สำนักบริหารมาตรฐาน 4

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. 0 2202 3331

โทรสาร 0 2354 3123

(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
ทตย.

18 เม.ย. 56

๒๒ เม.ย. ๒๕๕๖  
๒๒ เม.ย. ๒๕๕๖

มอก. 2350 - 2551

ลำดับที่	ชื่อบริษัท / ห้าง	เลขที่ใบอนุญาต	จำนวน
1	บริษัท ตุคาติ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) ท 1286-79/2350 ✓	1
2	บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด	(4) ท 1293-80/2350 ✓	1
3	บริษัท คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด	(4) น 1245-79/2350 ✓	1
4	บริษัท เอเชียนฮอนด้ามอเตอร์ จำกัด	(4) น 1276-80/2350 ✓	1



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1286-79/2350

### ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดุคาติ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 7/304 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้.....ต.รอก/ชอช.....

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

จังหวัด.....ระยอง.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....น. 78 (1) - 1/2554 - นอต.

**ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด**

ออกให้ ณ วันที่ 22 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

สำเนาถูกต้อง

(น.ส.สมศรี นมทอง)

(นายสุรพงษ์ เรียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3034125404

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1286-79/2350.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ DUCATI แบบ Multistrada 1200 ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 1198 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 1198WF มวลรถเปล่า 235 ถึง 250 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่ (4) ท 1293-80/2350



### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ไทยยามาส่ามอเตอร์ จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สวมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สวมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2350-2551

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ไทยยามาส่ามอเตอร์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 64, 64/1, 115

ครอก/ชอย.....

ถนน บางนา-ตราด หมู่ที่ 1 ตำบล/แขวง ศีรษะจรเข้ใหญ่ อำเภอ/เขต บางเสาธง

จังหวัด สมุทรปราการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 78 (1) - 3/50 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ก.พ. 2556 พ.ศ.....

สำเนาถูกต้อง

(นส.สมพงษ์ นพคุณ)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3271003329

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท. 1293-80/2350.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ YAMAHA แบบ FAMILY ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอกลูกสูบ 113.7 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ E3K3E มวลรถเปล่า 95.9 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่ (4) น 1245-79/2350



### ใบอนุญาต

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

บริษัท กาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 129

ตรอก/ซอย ถนน พระรามที่ 9 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ห้วยขวาง

อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2350-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 1-1 KAWASAKI-CHO, AKASHI-CITY, HYOGO PREF. 673-8666, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ - 7 ก.พ. 2556 พ.ศ.

ผู้อำนวยการ

(น.ส. นงนิตย์ นพคุณ)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011897850

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1245-79/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ KAWASAKI แบบ Ninja ZX-14R ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุระบอสูบ 1441 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ ZXT40E มวลรถเปล่า 268 ถึง 278 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

ใบอนุญาตที่ (4) น 1276-80/2350



### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอเชียนฮอนด้ามอเตอร์ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 14 อาคารสารสิน  
ตรอก/ซอย ถนน สรศักดิ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง สีสม  
อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สारมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2350-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า -  
ผู้ส่งออก HONDA VIETNAM CO., LTD.  
ประเทศ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม  
ทำที่โรงงานชื่อ HONDA VIETNAM CO., LTD.  
ที่ตั้งโรงงาน PHUC THANG WARD, PHUC YEN TOWN, VINH PHUC PROVINCE,  
SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 26 ก.พ. 2556 พ.ศ.

(นาง. นมมี นมดมาลี)

(นายสงฆ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

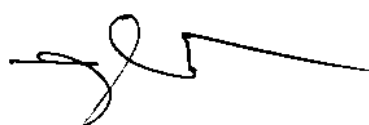
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101066050

กำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (4) น 1276-80/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ HONDA แบบ SH150i ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 152.9 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ KF14E มวลรถเปล่า 134 กิโลกรัม   (นายสมเจตน์ สินสภาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่

สำนักรับ  
 เลขรับ 01868  
 วันที่  
 เวลา

กรมการขนส่งทางบก  
 เลขรับ 1868  
 วันที่ 29 พ.ค. 2556  
 เวลา 14.05

ส่วนตรวจสภาพ  
 เลขรับที่ 888  
 วันที่ 30 พ.ค. 2556  
 เวลา 16.00



ที่ อก 0711/1982

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

๑๒ พฤษภาคม 2556

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/4337 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) ท 1341-17/2540 จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับลดระเบียบรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ระดับที่ 8 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรถที่ได้รับอนุญาตความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอให้นำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับลดระเบียบรถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นทพ. นทท.

เพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายวิรัตน์ อชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(นายฉันทพงษ์ ศรีสุข)  
สทพ.๕

๓๐ พ.ค. ๒๕๕๖

สำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
โทร. 0 2202 3331  
โทรสาร 0 2354 3123

เรียน นทช.

เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายอนุรักษ์ นงษ์ครอง)  
ทต.

๓๑ พ.ค. ๒๕๕๖

เรียน นทพ.5

28 พ.ค. 2556

นทพ.

เพื่อดำเนินการต่อไป

นายสุรณารด เกิดคล้าย  
ทต.

31 พ.ค. 2556



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1341-17/2540

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท มิตรพิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8

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

เครื่องหมายการค้า  
ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท มิตรพิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด  
ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 199/13 นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ต.รอก/ชอ.  
ถนน หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง พังสุธยา อำเภอ/เขต ศรีราชา  
จังหวัดชลบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 77 (1) - 1/2553 - นนค.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ 23 เม.ย. 2556 พ.ศ.

(น.น. นพมลิต นม(ดมาด))

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3101085532

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1341-14/2540.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง MITSUBISHI เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 3A92 ปริมาตรกระบอกสูบ 1193 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น F5MBD มวลรถเปล่า 885 ถึง 895 กิโลกรัม รถยนต์แบบ A13A</p>
2	<p>รถยนต์นั่ง MITSUBISHI เชื้อเพลิงผสม เบนซินและ E20 รหัสเครื่องยนต์ 3A92 ปริมาตรกระบอกสูบ 1193 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ระบบเปลี่ยนอัตราทดอย่างต่อเนื่อง (CVT) รุ่น F1CJB มวลรถเปล่า 915 ถึง 937 กิโลกรัม รถยนต์แบบ A13A</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ ลินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

สำนักงานขนส่งทางบก  
เลขรับ..... 01869  
วันที่..... ๒๘ พ.ค. ๒๕๕๖  
เวลา.....



กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ..... 186  
วันที่..... 28 พ.ค. 2556  
เวลา..... 11.01

ที่ อก 0711/1783 ส่วนตรวจแผนการ

เลขรับที่..... 1869  
วันที่..... ๒๘ มิ.ย. ๒๕๕๖  
เวลา..... ๑๖.๓๕

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

๑๖ พฤษภาคม 2556

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/3706 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) น 1301-2/2550 และ (4) น 1306-3/2550 จำนวน 2 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือกรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียนรถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกวัด เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายที่ได้รับอนุญาตความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอนำส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

นทพ., นทร.

ผู้อำนวยการและอธิการบดี  
ในตำแหน่ง อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

(นายฉันทพงศ์ เชิดชู)

อสท.๕

๓๐ พ.ค. ๒๕๕๖

เรียน นาย

เพื่อดำเนินการต่อไป

สำนักบริหารมาตรฐาน 4

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

โทร. 0 2202 3331

โทรสาร 0 2354 3123

(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
นทร.

๒๘ มิ.ย. ๒๕๕๖

เรียน นาย  
28 พ.ค. 2556

นายสุรนาถ เกิดคล้าย  
นทพ.

๒๓ มิ.ย. 2556



ใบอนุญาตที่ (4) น 1301-2/2550

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 183 อาคารวัฒนากร ชั้น 19  
ตรอก/ซอย..... ถนน สาทร์ใต้ หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ยานนาวา.....  
อำเภอ/เขต..... สาทร์ จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :  
สามารถพิชจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7.....  
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2550-2554..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก DAIMLER AG.....  
ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี.....  
ทำที่โรงงานชื่อ..... MERCEDES-BENZ ESPANA, S.A.....  
ที่ตั้งโรงงาน..... C/ LAS ARENAS, 1, E-01015 VITORIA, KINGDOM OF SPAIN.....

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

*(Handwritten signature)*  
(นาง. สมมาลี ทนตมาดี)

ออกให้ ณ วันที่ 22 เม.ย. 2556 พ.ศ.....

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เวียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3011905937

กำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด



รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ (4) น 1301-2/2550

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง MERCEDES-BENZ เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 651.940 ปริมาตรกระบอกสูบ 2143 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น G40 มวลรถเปล่า 2500 กิโลกรัม รถยนต์แบบ Vito 115 CDI</p>
2	<p>รถยนต์นั่ง MERCEDES-BENZ เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ 651.940 ปริมาตรกระบอกสูบ 2143 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์อัตโนมัติรุ่น G40 มวลรถเปล่า 2200 กิโลกรัม รถยนต์แบบ Viano CDI 2.2</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่ (4) น 1306-3/2550

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท นิสสัน มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 74

ตรอก/ซอย ถนน บางนา-ตราด (กม.21) หมู่ที่ 2 ตำบล/แขวง สีระจรรย์ใหญ่

อำเภอ/เขต บางเสาธง จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย :

สามารถพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2550-2554 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก NISSAN MOTOR CO., LTD.

ประเทศ ญี่ปุ่น

ทำที่โรงงานชื่อ NISSAN SHATAI KYUSHU CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน 1-3 SHINHAMA-CHO, KANDA-MACHI, MIYAKO-GUN, FUKUOKA, JAPAN

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

(นางพนมณี ทมธนาดี)

ออกให้ณ วันที่ - 2 เม.ย. 2558 พ.ศ.

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

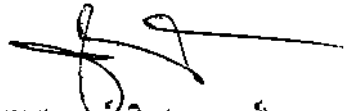
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3034424392

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่ (4) น 1306-3/2550

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถยนต์นั่ง NISSAN เชื้อเพลิงเดี่ยว ดีเซล รหัสเครื่องยนต์ YD25 ปริมาตรกระบอกสูบ 2488 ลูกบาศก์เซนติเมตร เกียร์ธรรมดา รุ่น RS5R91B มวลรถเปล่า 2160 ถึง 2200 กิโลกรัม รถยนต์แบบ NV350 URVAN</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>

สำนักงานเลขที่ 01809  
เลขรับ..... ๓ ๘ พ.ค. ๒๕๕๖  
วันที่.....  
เวลา.....



กรมการขนส่งทางบก  
เลขรับ..... 1859  
วันที่ 28 พ.ค. 2556  
เวลา..... 14.00

ที่ อก 0711/1981

ส่วนตรวจสภาพ  
เลขรับที่ 01809  
วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๕๖  
เวลา..... 1 ก.ย.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ 6 กทม. 10400

๒๒ พฤษภาคม 2556

เรื่อง ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามา  
เพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เรียน อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

อ้างถึง หนังสือสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก 0711/592 ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาใบอนุญาตเลขที่ (4) ท 1349-81/2350, และ (4) ท 1350-82/2350 จำนวน 2 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ขอความร่วมมือ  
กรมการขนส่งทางบกพิจารณาปรับจดทะเบียนรถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์  
ระดับที่ 6 เฉพาะแบบรุ่นที่เป็นไปตามมาตรฐานและแสดงเครื่องหมายมาตรฐานสำหรับรายได้รับอนุญาตความ  
ละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ได้มีมติให้ออกใบอนุญาตทำและนำเข้า  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ฯ ดังกล่าวเพิ่มเติม และขอส่งมาเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการปรับจดทะเบียน  
รถจักรยานยนต์ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

เรียน นทพ., นทร.  
เพื่อทราบและพิจารณาฉันทนาการ  
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายวิรัตน์ อาชาอภิสิทธิ์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(นายฉันทพงษ์ เชิดชู)  
นสพ.๕  
๓๐ พ.ค. ๒๕๕๖

เรียน นตช.

เพื่อดำเนินการต่อไป

(นายอนุรักษ์ บุญคุ้มครอง)  
นตช.  
๓๑ พ.ค. ๒๕๕๖

เรียน นสพ.5  
28 พ.ค. 2556

สำนักบริหารมาตรฐาน 4  
ฝ่ายบริหารงานทั่วไป  
โทร. 0 2202 3331  
โทรสาร 0 2354 3123

นายสุรนาท เกิดคล้าย  
ทตย.  
๒๑ พ.ค. ๒๕๕๖



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1349-81/2350

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดุคชาติ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ บริษัท ดุคชาติ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 7/304 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง มายางพร อำเภอ/เขต ปลวกแดง

จังหวัด ระยอง ทะเบียนโรงงานเลขที่ น. 78 (1) - 1/2554 - นอต.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ 10 เม.ย. 2556 พ.ศ.

*(Handwritten signature)*  
(นาง นงนุช ทนตมาศ)

*(Handwritten signature)*

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม


สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3034125404

คำเตือน  
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่ (4) ท 1349-81/2350

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>รถจักรยานยนต์ DUCATI แบบ Monster 795 ABS ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 803 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 796A2C มวลรถเปล่า 190 ถึง 200 กิโลกรัม</p> <p style="text-align: right;"> (นายสมเจตน์ สินสถาพรพงศ์) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4 พนักงานเจ้าหน้าที่</p>



ใบอนุญาตที่ (4) ท 1350-82/2350

### ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดุจชาติ มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

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

ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

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

เครื่องหมายการค้า.....

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

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่ 7/304 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้..... ต.รอก/ชอย.....

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

จังหวัด..... ระยอง..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... น. 78 (1) - 1/2554 - นอต.

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

สำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ 10 เม.ย. 2556 พ.ศ.....

(นส.งมสลิ หมดมาลี)

(นายสุรพงษ์ เชียงทอง)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้รับใบอนุญาต 3034125404

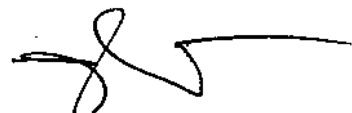
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่.....(4) ท 1350-82/2350.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	รถจักรยานยนต์ DUCATI แบบ Multistrada 1200 ABS ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 1198 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 1198WG มวลรถเปล่า 235 ถึง 250 กิโลกรัม
2	รถจักรยานยนต์ DUCATI แบบ Multistrada 1200 S Touring ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 1198 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 1198WG มวลรถเปล่า 235 ถึง 250 กิโลกรัม
3	รถจักรยานยนต์ DUCATI แบบ Multistrada 1200 S Pikes Peak ชนิดเครื่องยนต์ 4 จังหวะ ความจุกระบอกสูบ 1198 ลูกบาศก์เซนติเมตร รุ่นของเครื่องยนต์ 1198WG มวลรถเปล่า 235 ถึง 250 กิโลกรัม



(นายสมเจตน์ สิ้นสภาพพงศ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 4  
พนักงานเจ้าหน้าที่