

ใบอนุญาตที่..... น 14932-102/2602.....



ว.ช. 2602-205
รับเมื่อ 121-1-60
รายชื่อ 2A
รับไปเมื่อ 11 ต.ค. 2550

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตโยต้า ไดฮัทสึ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115546006888

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 99
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง บ้านระกาศ
อำเภอ/เขต..... บางป่อ..... จังหวัด..... สมุทรปราการ
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์
มาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
เครื่องหมายการค้า.....
ผู้ส่งออก..... TOYOTA MOTOR CORPORATION
ประเทศ..... ญี่ปุ่น
ทำที่โรงงานชื่อ..... ASAHI GLASS CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน..... 426-1, SUMIDA, AIKAWA-MACHI, AIKO-GUN, KANAGAWA, JAPAN

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 11 ต.ค. 2550

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

24-4(10)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โตโยต้า ไคฮัทส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอริ่ง จำกัด.....
ใบอนุญาตที่..... น 14932-102/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ไซ้ - กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่ - ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง - ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน - กลุ่มความหนา : II - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : - <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต - สีของกระจก : สี หรือสีฟ้า หรือสีบรอนซ์ หรือสีเทา หรือสีเขียว - สีของพลาสติกเคลือบ : - - ล้อเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ต.ค. 2580</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โตโยต้า ไดฮัทสு เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14932-102/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ TOYOTA J7 ประเภทรถยนต์ M1, N1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 0.879 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 36.3 มิลลิเมตร ความโค้ง 3054.1 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 5.36 (2.3+0.76+2.3) มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : Standard PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : ทั้งหมด หรือ บางส่วน <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : สี หรือ สีฟ้า หรือ สีบรอนซ์ หรือ สีเทา หรือ สีเขียว - สีของพลาสติกเคลือบ : - - ล้อเหนียว : มี หรือ ไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือ ไม่มี <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 11 ตุลาคม 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท โตโยต้า ไดฮัทสึ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14932-102/2602.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่1.1.๒๕๖0..... </p>

เลขที่ ท 2602-317
รับเมื่อ 24 ธ.ค. 61
วันที่ 24
ฉบับที่ - 4 ต.ค. 2561

ลำดับที่ ๓
หน้าที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ไฟฟ้หรือโคม
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตโยต้า โคฮ์ทส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 14932-102/2602

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ชื่อโรงงานผู้ทำ</p> <p>จาก..... ASAHI GLASS CO., LTD.</p> <p>เป็น..... AGC INC. (SAGAMI PLANT)</p> <p style="text-align: right;">นางฉ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ - 4 ต.ค. 2561</p>

24-4(R1)

คำขอที่ 0-05-02602-00380-2562.....

รับเมื่อ 4 ก.ย. 2562.....

รายที่ 24.....

รับไปเมื่อ 27 ก.ย. 2562.....

เพิ่ม ผสอ.....

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๓

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท โตโยต้า ไดฮัทสึ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14932-102/2602

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
3	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... TOYOTA MOTOR ASIA PACIFIC PTE LTD ประเทศ..... สาธารณรัฐสิงคโปร์</p> <p style="text-align: right;">พณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 ก.ย. 2562</p>