



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 29879-267/2602

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โตโยต้า ไคฮัทสุ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0115546006888

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 99

หมู่ที่ 5 ตระกอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง บ้านระกาศ อำเภอ/เขต บางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนिरภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนिरภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ PT ASAHIMAS FLAT GLASS, TBK

ตั้งอยู่เลขที่ KAWASAN INDUSTRI INDOTAISEI, SEKTOR IA BLOK J-L CIKAMPEK,

KARAWANG, JAWA BARAT, REPUBLIC OF INDONESIA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

(นางสมพร ไรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



7a98dfe8

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตโยต้า ไทฮัทสึ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29879-267/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ VELOZ ประเภทรถยนต์ M พื้นที่ใช้งาน 1.321 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 63.54 มิลลิเมตร ความโค้ง 2916.80 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none">-จำนวนชั้นของกระจก : 2-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.56 (2.0+0.76+1.8) มิลลิเมตร-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : --ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : ACOUSTIC PVB-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : --ความหนาของพลาสติกเคลือบ : --สีของวัสดุคั่นกลาง : ทั้งหมด <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none">-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต-สีของกระจก : มี-สีของพลาสติกเคลือบ : --สีเหนียวหน้า : ไม่มี-บริเวณทึบแสง : มีหรือไม่มี <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต
ผู้รับใบอนุญาตบริษัท โตโยต้า ไทฮัทสึ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29879-267/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ INNOVA ประเภทรถยนต์ M พื้นที่ใช้งาน 1.227 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 57.90 มิลลิเมตร ความโค้ง 1420.4 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none">-จำนวนชั้นของกระจก : 2-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.56 (2.0+0.76+1.8) มิลลิเมตร-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : --ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : ACOUSTIC PVB-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : --ความหนาของพลาสติกเคลือบ : --สีของวัสดุคั่นกลาง : ทั้งหมด <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none">-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต-สีของกระจก : มี-สีของพลาสติกเคลือบ : --สีเหนียวหน้า : ไม่มี-บริเวณทึบแสง : มีหรือไม่มี <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 11 พฤษภาคม 2566</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง
ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตโยต้า ไดฮัทสึ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
ใบอนุญาตที่ น 29879-267/2602

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 พฤษภาคม 2565

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 29879-267/2602

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
2	<p>เปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาต</p> <p>จาก บริษัท โตโยต้า ไดฮัทสึ เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด</p> <p>เป็น บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p style="text-align: center;"> (นางสาวกนกวรรณ พรหมณเรศ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 กรกฎาคม 2567</p>