



ใบอนุญาตที่ น 42991-487/2602

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท โอโมดา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105567128681

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 88/333

หมู่ที่ 2 ตระกอก/ซอย - ถนน -

ตำบล/แขวง มะขามคู่ อำเภอ/เขต นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ XINYI AUTOMOBILE PARTS (WUHU) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.2 XINYI ROAD, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WUHU CITY,

ANHUI PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



6b3788f4

(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โอโมตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42991-487/2602


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ บริษัท โอโมตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด แบบรถยนต์ T13J ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.45 ตารางเมตร ความสูงสวนโค้ง 79.5 มิลลิเมตร ความโค้ง 1591 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-จำนวนชั้นของกระจก : 2</li><li>-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li><li>-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.36 มิลลิเมตร</li><li>-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li><li>-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li><li>-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li><li>-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-สีของวัสดุคั่นกลาง : ทั้งหมด</li></ul> <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li><li>-สีของกระจก : สีเขียว</li><li>-สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-สีเหนียวหน้า : มีหรือไม่มี</li><li>-บริเวณทึบแสง : มีหรือไม่มี</li></ul> <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 มีนาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โอโมตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42991-487/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-จำนวนชั้นของกระจก : 2</li><li>-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li><li>-กลุ่มความหนา : I</li><li>-ความหนาระบุของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li><li>-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li><li>-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li><li>-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>-สีของวัสดุคั่นกลาง : ทั้งหมด</li><li>-สีของกระจก : ไสหรือสีเขียว</li><li>-สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-สีเหนี่ยวนำ : ไม่มี</li><li>-บริเวณทึบแสง : มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 มีนาคม 2569</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โอโม่ตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42991-487/2602

รายการที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">(นายสุดตะนันท์ โสวณิช)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 มีนาคม 2569</p>