



แบบ มอ.๖

ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 42988-484/2602

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 SHANXI LIHU GLASS (GROUP) CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ EAST OF YANGQU VILLAGE, JIAOCHENG COUNTY, LVLIANG CITY, SHANXI PROVINCE,

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 มีนาคม 2569



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



df92cecb

(นายสุตตะนนท์ โสวณิช)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทน


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โอโมตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42988-484/2602


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ บริษัท โอโมตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด แบบรถยนต์ S56EV ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.005 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 65 มิลลิเมตร ความโค้ง 3026 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none">-จำนวนชั้นของกระจก : 2-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.74 มิลลิเมตร-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : --ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : --ความหนาของพลาสติกเคลือบ : --สีของวัสดุคั่นกลาง : - <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none">-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต-สีของกระจก : มีหรือไม่มี-สีของพลาสติกเคลือบ : --สีเหนียวหน้า : ไม่มี-บริเวณทึบแสง : มี <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 42988-484/2602


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none">-จำนวนชั้นของกระจก : 2-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1-กลุ่มความหนา : I-ความหนาระบุของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : มี-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : --ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : - <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none">-ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต-สีของวัสดุคั่นกลาง : ทั้งหมด-สีของกระจก : สีเขียว-สีของพลาสติกเคลือบ : --สีเหนียวหน้า : ไม่มี-บริเวณทึบแสง : ไม่มี <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>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โอโมตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42988-484/2602


รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่- ประเภทรูปร่าง : โค้ง- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน- กลุ่มความหนา : II- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : - <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต- สีของกระจก : มีหรือไม่มี- สีของพลาสติกเคลือบ : -- สีเหนียวหน้า : ไม่มี- บริเวณทึบแสง : ไม่มี <p style="text-align: center;"> (นางสาวทิวกาล แซ่ตั้ง)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 25 มีนาคม 2569</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต

บริษัท โอโมตา แอนด์ เจคู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 42988-484/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่- ประเภทรูปร่าง : ราบและโค้ง- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน- กลุ่มความหนา : I- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : - <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ชนิดของวัสดุ : กระจกแผ่น- สีของกระจก : สีเขียว- สีของพลาสติกเคลือบ : -- สีเหนียวหน้า : มีหรือไม่มี- บริเวณทึบแสง : มี <p style="text-align: center;"> (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 42988-484/2602

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>