



ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105556082129

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 25

หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สีลม

ตำบล/แขวง สีลม อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556

เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ FUYAO GROUP SHANGHAI AUTOMOBILE GLASS CO.,LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO.588, YUANFU ROAD, ANTING TOWN, JIADING DISTRICT,

SHANGHAI, 201814, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 มิ.ย. 2563

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SAIC Motor Corporation Limited แบบรถยนต์ AS21 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.25 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 87 มิลลิเมตร ความโค้ง 974 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร</li> <li>-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : ไม่มี</li> <li>-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li> <li>-ความหนาของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li> <li>-สีของวัสดุคั่นกลาง : บางส่วน</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะทุติยภูมิ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>-สีของกระจก : มี</li> <li>-สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li> <li>-สีเหนียวนำ : มี</li> <li>-บริเวณที่บดแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: center;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 15 มิ.ย. 2563         </p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : ราบและโค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : I</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : มี/ไม่มีสี</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- สีเหนียวนำ : มีหรือไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มีหรือไม่มี</li></ul> <p style="text-align: center;">นพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<p>ประเภทกระจกอบแห้งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใ</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : ราบและโค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแห้ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : II</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : มี/ไม่มีสี</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- สีเหนียวนำ : มีหรือไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มีหรือไม่มี</li></ul> <p style="text-align: center;">นพ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : ราบและโค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : II</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : มีสี</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- สีเหนียวนำ : มีหรือไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มีหรือไม่มี</li></ul> <p style="text-align: center;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มิ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SAIC motor passenger Vehicle Co.,Ltd. แบบรถยนต์ EP22 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.48 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 74.7 มิลลิเมตร ความโค้ง 1188.0 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร</li> <li>-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : ไม่มี</li> <li>-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li> <li>-ความหนาของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li> <li>-สีของวัสดุคั่นกลาง : บางส่วน</li> </ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต</li> <li>-สีของกระจก : มีหรือไม่มี</li> <li>-สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li> <li>-สีเหนียวนำ : มีหรือไม่มี</li> <li>-บริเวณที่บ่งแสง : มีหรือไม่มี</li> </ul> <div style="text-align: center;">             (นายทิวากรณ์ จิตชนวงค์)            นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ            สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม            วันที่ 30 พ.ย. 2563         </div>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสมำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : ราบและโค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : II</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : เทา</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- สีเหนียวาน้ำ : ไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มี</li></ul> <p style="text-align: center;"> (นายทิวากรณ์ จิตชนะวงศ์) นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 30 พ.ย. 2563</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
7	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ SAIC Motor Passenger Vehicle Co.,Ltd. แบบรถยนต์ AP32 ประเภทรถยนต์ M</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.42 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 74.5 มิลลิเมตร ความโค้ง 1169.25 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-จำนวนชั้นของกระจก : 2</li><li>-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li><li>-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร</li><li>-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li><li>-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : ไม่มี</li><li>-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li><li>-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>-ความหนาของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>-สีของวัสดุคั่นกลาง : บางส่วน</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต</li><li>-สีของกระจก : มี</li><li>-สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>-สีเหนียวหน้า : มีหรือไม่มี</li><li>-บริเวณทึบแสง : มีหรือไม่มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 พ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
8	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : โค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : II</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li><li>- สีของกระจก : มีหรือไม่มี</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : ไม่มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 22 พ.ย. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
9	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : ราบและโค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : I</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : ไม่มี</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : ไม่มี</li><li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : ไม่มี</li></ul> <p style="text-align: center;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ .....</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ็มจี เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 22886-175/2602

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี  <p style="text-align: center;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 15 มิ.ย. 2563</p>