



แบบ มอ.๖  
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105535086729

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 111/1 นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด

หมู่ที่ 4 ตระกอก/ชอย - ถนน -

ตำบล/แขวง ปลวกแดง อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556 เข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ทำที่โรงงาน/ผู้ทำชื่อ TIANJIN HONGDE AUTO GLASS CO., LTD.

ตั้งอยู่เลขที่ NO. 13, ANFU ROAD, ZHANGJIAWO TOWN, XIQING DISTRICT, TIANJIN  
CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

บันทึกการเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.พ. 2564

(นางสมพร โรจน์ดำรงการ)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
1	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด แบบรถยนต์ B01 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.38 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 84.2 มิลลิเมตร ความโค้ง 1769 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></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 : -</li><li>-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li><li>-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-สีของวัสดุคั่นกลาง : บางส่วน</li></ul> <p><b>คุณลักษณะพิเศษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลด</li><li>-สีของกระจก : มีหรือไม่มี</li><li>-สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li><li>-บริเวณที่บดแสง : มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด แบบรถยนต์ B01 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.38 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 84.2 มิลลิเมตร ความโค้ง 1769 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-จำนวนชั้นของกระจก : 2</li><li>-จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li><li>-ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76-5.24 มิลลิเมตร</li><li>-ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76-1.24 มิลลิเมตร</li><li>-กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li><li>-ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : HUD PVB</li><li>-ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-สีของวัสดุคั่นกลาง : บางส่วน</li></ul> <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลด</li><li>-สีของกระจก : มีหรือไม่มี</li><li>-สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>-สีเหนียวนำ : ไม่มี</li><li>-บริเวณทึบแสง : มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
3	<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 : -</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : เขียว</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีเหนี่ยวนำ : ไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : ไม่มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4	<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 : I</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : เขียว</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : ไม่มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
5	<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 : -</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : เขียว</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีเหนียวหน้า : มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564</p>

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6	<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 : -</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li></ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li><li>- สีของกระจก : เทา</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีเหนียวนำ : ไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายทศพล ถวัลย์กิจดำรงค์) ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมมาตรฐาน 5 กองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เกรท วอลล์ มอเตอร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 25688-206/2602

ครั้งที่	สาระของการเปลี่ยนแปลง
1	ไม่มี   (นางสมพร โรจน์ดำรงการ) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วันที่ 25 ก.พ. 2564