



ใบอนุญาตที่..... น 13324-17/2602.....

คำขอที่ ๙ 2602-177  
รับเมื่อ 24 ก.ค. 60  
รายที่ 4  
รับไปเมื่อ 24 ก.พ. 2560

แบบ มอ. ๖  
ลำดับที่ ๑

### ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105541004682

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 11/1 เอไอเอ สาทร ทาวเวอร์ ชั้น 20

ตรอก/ซอย ถนน สาทรใต้ หมู่ที่ ตำบล/แขวง ยานนาวา

อำเภอ/เขต สาทร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก DAIMLER AG

ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทำที่โรงงานชื่อ AGC AUTOMOTIVE CZECH A.S. CHUDERICE PLANT

ที่ตั้งโรงงาน OSADA 33, CHUDERICE, 41825 BILINA, CZECH REPUBLIC

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 24 ก.พ. 2560 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

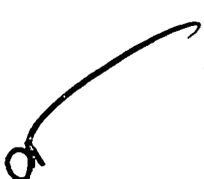
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด  
ใบอนุญาตที่..... น 13324-17/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส</li> <li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li> <li>- ประเภทรูปร่าง : แผ่นราบ และแผ่นโค้ง</li> <li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li> <li>- กลุ่มความหนา : I</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มี</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนี่ยวนำ : มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (นายวันชัย พนมชัย)                      ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน                      พนักงานเจ้าหน้าที่                      วันที่ ..... 24 ก.พ. 2560 .....                 </div>

คำขอที่... ท 2602-132  
รับเมื่อ... 8 ก.พ. 60  
รายที่... 4  
รับไปเมื่อ... 13 มี.ค. 2560

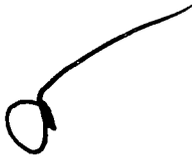
ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๒

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 13324-17/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : III</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li></ul> <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li><li>- สีของกระจก : มีและไม่มี</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีเหนียวหน้า : มีและไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มีและไม่มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 13 มี.ค. 2560 .....</p>

คำขอที่..... น 2602-130

รับเมื่อ..... 15 ธ.ค. 59

ลำดับที่ ๒

วันที่..... 4

หน้าที่..... ๓

ทำขึ้นเมื่อ..... 27 เม.ย. 2560

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด

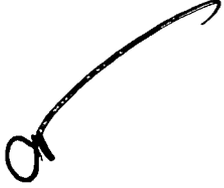
ใบอนุญาตที่..... น 13324-17/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส</li><li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li><li>- ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง</li><li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li><li>- กลุ่มความหนา : II</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li></ul> <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li><li>- สีของกระจก : ใส หรือสีเขียว หรือสีบรอนซ์ หรือสีน้ำเงิน</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีอ่อนนียวน่า : ไม่มี</li><li>- บริเวณที่บดแสง : มีและไม่มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นางสาวอรุณญา คชชาญ) ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 27 เม.ย. 2560</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 13324-17/2602.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>(นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 ก.พ. 2560</p> </div>

คำขอที่ 0-05-02602-00390-2562.....

รับเมื่อ 1 ต.ค. 2562.....

รายที่ 4.....

รับไปเมื่อ 25 ต.ค. 2562.....

.....เพิ่ม ผ.สอ.....

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๒.....

### บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท เมอร์เซเดส-เบนซ์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ ..... น 13324-17/2602.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>มีผู้ส่งออก เพิ่มเติมอีก 1 ราย ดังนี้</p> <p>1. ผู้ส่งออก..... MERCEDES-BENZ AG..... ประเทศ..... สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี.....</p> <p style="text-align: right;"><b>พ.พ.พ</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ต.ค. 2562</p>