



คำขอที่... น 2602-227  
 รับเมื่อ... 22 ต.ค. 60  
 ภายที่... 5  
 ลงไปเมื่อ... 22 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่... น 14707-86/2602

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ดีทีเอส แดร์คเซลไมเออร์ ออโม่ทีฟ ซีลเท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105541048621

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 7/418 นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ 6 ตำบล/แขวง ฅบายางพร

อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า

ผู้ส่งออก BMW AG

ประเทศ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

ทำที่โรงงานชื่อ SAINT-GOBAIN SEKURIT DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG

ที่ตั้งโรงงาน GLASSTRABE 1, D- 52134, HERZOGENRATH, FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 22 ก.ย. 2560

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

5-9 (P0)

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ดีทีเอส แตร็คเซลไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซีสเท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....  
ใบอนุญาตที่..... น 14707-86/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใต้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</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>คุณลักษณะหตุยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li> <li>- สีของกระจก : สีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีอเนียงวน่า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 22 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท ดีทีเอส แครีคเซลไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14707-86/2602.....

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 : II (การส่งผ่านแสงน้อยกว่า 70%)</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li> <li>- สีของกระจก : สีเทา</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 22 ก.ย. 2560         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

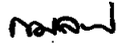
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท ดีทีเอส แครีคเซลไมเออร์ ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... น 14707-86/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใต้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่</li> <li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li> <li>- ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง</li> <li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li> <li>- กลุ่มความหนา : III</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะพิเศษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li> <li>- สีของกระจก : สีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหนา : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : ไม่มี</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>กมลณี</b> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 22 ก.ย. 2560 .....</p>

รายละเอียดแบบท่ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท ดีทีเอส แดร์คเซลไมเออร์ ออโม่ทีฟ ซีสเท็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด.....  
ใบอนุญาตที่..... น 14707-86/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
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 : ราบ และโค้ง</li> <li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li> <li>- กลุ่มความหนา : III (การส่งผ่านแสงน้อยกว่า 70%)</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 : สีเทา</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : ไม่มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 22 ก.ย. 2560         </p>

