



ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602

คำขอที่..... น 202-13
รับเมื่อ..... 28 ส.พ. 59
รายที่..... 25-1
ครบไปเมื่อ..... 25 ก.ย. 2560

แบบ มอ. 6
ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาต

**นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105550089938

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 40/9

ตรอก/ซอย..... ถนน..... วิวาดีรังสิต หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... ตลาดบางเขน
อำเภอ/เขต..... หลักสี่..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... XINYI AUTOMOBILE GLASS (SHENZHEN) CO., LTD.

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... XINYI AUTOMOBILE GLASS (SHENZHEN) CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... XINYI ROAD, NO. 228 INDUSTRIAL ZONE, HENGGANG TOWN

..... LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN CITY, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

มีรายการ ดังต่อไปนี้

- (๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 ก.ย. 2560 พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

25 - 1 (80)

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใช่ - กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่ - ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง - ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน - กลุ่มความหนา : I - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : - <p>คุณลักษณะหตุยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>ประเภทกระจกอบแข็งส่ม้าเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส - กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่ - ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง - ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน - กลุ่มความหนา : II - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : - <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส - กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่ - ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง - ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน - กลุ่มความหนา : III - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : - <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - ลือเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.ย. 2550 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ HILUX PICK-UP ZN215 2004- ประเภทรถยนต์ M1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.13 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 2250 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี บางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">นางณ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ PEUGEOT แบบรถยนต์ 504 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 0.86 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 131 มิลลิเมตร ความโค้ง 1410 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี บางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p><u>คุณลักษณะเหตุยกเว้น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ BMW แบบรถยนต์ E30 82-89 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 0.98 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 114 มิลลิเมตร ความโค้ง 840 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี บางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 2.5.ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ LANDCRUISER FJ80 90-97 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.02 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 94 มิลลิเมตร ความโค้ง 1130 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี บางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะเหตุยกเว้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนี่ยวนำ : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">นางง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ VOLVO แบบรถยนต์ 740/940 1983- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.07 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 85 มิลลิเมตร ความโค้ง 980 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี บางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณที่บแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

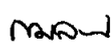
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ KIA แบบรถยนต์ RIO II 2001- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.11 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 87 มิลลิเมตร ความโค้ง 1500 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี บางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - ล้อเหนียวนำ : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">นางง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MINI แบบรถยนต์ COOPER 2002- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่เชิงงาน 1.03 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 182 มิลลิเมตร ความโค้ง 810 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES-BENZ แบบรถยนต์ SLK(R172) 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.13 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 110 มิลลิเมตร ความโค้ง 1410 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียว : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
12	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ AVANZA 5D VAN/MPV 2012- ประเภทรถยนต์ M1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.15 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 40 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนี่ยวนำ : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวง (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

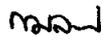
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ NEW SUNNY/ALMERA SEDAN 2011- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.18 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p><u>คุณลักษณะพิเศษ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ SENTRA/SYLPHY 4D SEDAN 2013- ประเภทรถยนต์ M1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.18 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 88 มิลลิเมตร ความโค้ง 1255 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแบบทำยใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
15	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ CHEVROLET แบบรถยนต์ S10 COLORADO ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.23 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 40 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรต จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
16	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ ISUZU แบบรถยนต์ D-MAX PICK-UP 2012- ประเภทรถยนต์ M1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.23 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 40 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะหตุยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลณี (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.พ. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
17	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ MARUTI แบบรถยนต์ ERTIGA 5D MPV 2012- ประเภทรถยนต์ M1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.23 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 68 มิลลิเมตร ความโค้ง 1878 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะเหตุยกเว้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนี่ยวนำ : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
18	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ MIRAGE 5D HATCHBACK 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.24 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 65 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรต จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
19	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES-BENZ แบบรถยนต์ A CLASS(W176) HATCHBACK 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.26 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนี่ยวนำ : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.พ. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
20	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ BMW แบบรถยนต์ 3 SERIES (F30) 4D SEDAN 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.29 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 92 มิลลิเมตร ความโค้ง 2250 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลฉวี (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
21	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES-BENZ แบบรถยนต์ CLS 4D COUPE (W218) 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.32 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 78 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
22	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ YARIS VIOS SEDAN 2013- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 68 มิลลิเมตร ความโค้ง 3752 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
23	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ BRIO CONCEPT HATCHBACK 2010- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.36 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 95 มิลลิเมตร ความโค้ง 1410 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
24	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ VOLKSWAGEN แบบรถยนต์ GOLF VII (MK7) HATCHBACK 2013- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.38 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 2253 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนืยวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมล ๗ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
25	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MG แบบรถยนต์ 3 5D HATCHBACK 2011- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.39 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 110 มิลลิเมตร ความโค้ง 1410 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">นางฉวีพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
26	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES-BENZ แบบรถยนต์ ML SUV (W166) 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.43 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 85 มิลลิเมตร ความโค้ง 2253 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะหตุยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
27	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ PRIUS V 5D HATCHBACK 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.44 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 25 มิลลิเมตร ความโค้ง 3751 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.ย. 2560 วันที่</p>

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
28	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ ACCORD 4D SEDAN 2013- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.46 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 90 มิลลิเมตร ความโค้ง 2253 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมล งาม (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
29	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ TEANA J31 SEDAN ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.49 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 106 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 25 ก.ย. 2560 วันที่</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
30	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ CAMRY (CV50/TV10) SEDAN 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.50 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 62 มิลลิเมตร ความโค้ง 2253 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลจ- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรต จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
31	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ ALTIMA 4D SEDAN 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.51 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 96 มิลลิเมตร ความโค้ง 1611 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
32	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ CIVIC 5D HATCHBACK 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.55 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 73 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะ τυติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
33	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ CR-V MK 4/5D CITY SUV (RM1/RM4) 2012- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.55 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 86 มิลลิเมตร ความโค้ง 2815 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะเหตุยกเว้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนี่ยวนำ : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรค จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
34	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MAZDA แบบรถยนต์ CX5 SUV 2013- ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.57 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 110 มิลลิเมตร ความโค้ง 2253 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี มีสีบางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี และไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี และไม่มี <p style="text-align: right;">กมลวรรณ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2550</p>

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
35	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ KIA แบบรถยนต์ K3500 TRADE 2D TRUCK RHINO 95- ประเภทรถยนต์ ยกเว้น M1 พื้นที่ใช้งาน 1.31 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 78 มิลลิเมตร ความโค้ง 1875 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 5.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี หรือมีสีบางส่วน <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">กมลพ</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
36	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES-BENZ แบบรถยนต์ ACTROS II STANDARD CAB TRUCK 12- ประเภทรถยนต์ ยกเว้น M1 พื้นที่ใช้งาน 1.96 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 189 มิลลิเมตร ความโค้ง 522 มิลลิเมตร</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 6.76 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมดบางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี บางส่วน หรือมีสีทั้งหมด <p>คุณลักษณะ τυதியุมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสี - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : มี หรือไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี หรือไม่มี <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 25 ก.ย. 2560 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
37	ผู้ทำรถยนต์ : HOLDEN พื้นที่ใช้งาน : 1.15 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : D-MAX NEW RODEOKB 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 64 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
38	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET พื้นที่ใช้งาน : 1.15 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : COLORADO PICK-UP 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 64 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
39	ผู้ทำรถยนต์ : ISUZU พื้นที่ใช้งาน : 1.15 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MU-7 SUV 5D 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 64 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
40	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.17 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : Z8 00- ความสูงส่วนโค้ง : 225 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 390 มิลลิเมตร
41	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI พื้นที่ใช้งาน : 1.17 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CANTER FE510 TRUCK HI-ROOF ความสูงส่วนโค้ง : 81 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 760 มิลลิเมตร
42	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : HIACE RH100/RZH104 VAN 89-97 ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
43	ผู้ทำรถยนต์ : PROTON พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SAVVY 5D HATCHBACK 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 125 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	<p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>		

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
44	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN แบบรถยนต์ : FAIRLADY 370Z (Z34) COUPE/CABRIOLET ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 101 มิลลิเมตร ความโค้ง : 870 มิลลิเมตร
45	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : LAND CRUISER FJ200 SUV 2008- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.28 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
46	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA แบบรถยนต์ : FIT JAZZ/GD1 WAGON 2001- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
47	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI แบบรถยนต์ : CANTER FE400 WIDE TRUCK 85- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.32 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 54 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
48	ผู้ทำรถยนต์ : PROTON แบบรถยนต์ : SATRIA NEO NEW 2007- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 92 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
49	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN แบบรถยนต์ : SCIROCCO 2009- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 75 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
50	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI แบบรถยนต์ : A5 COUPE 2007-/A5 SPORTBACK 2009- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.พ. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า	
51	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI แบบรถยนต์ : A6WAGON/ALLROAD QUATTRO พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 105 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
52	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : MATRIX 4D HATCHBACK 2009- พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 64 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
53	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN แบบรถยนต์ : PASSAT CC 2008- พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 56 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
54	ผู้ทำรถยนต์ : KIA แบบรถยนต์ : SOUL 5D HATCHBACK 2009- พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 130 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
55	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN แบบรถยนต์ : SKYLINE CROSSOVER 2008- พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 97 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 630 มิลลิเมตร
56	ผู้ทำรถยนต์ : KIA แบบรถยนต์ : OPTIMA/LOTZE/MAGENTIS 4D SEDAN พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 73 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
57	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI แบบรถยนต์ : Q5 5D CITY SUV 2008- พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 102 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89	
	 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.พ. 2562	

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
58	ผู้ทำรถยนต์ : FORD แบบรถยนต์ : FIESTA 3D/5D HATCHBACK/SEDAN พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	ความสูงส่วนโค้ง : 67 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
59	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : LUMINA/CAPRICE 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 75 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
60	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CRUZE SEDAN 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
61	ผู้ทำรถยนต์ : DAEWOO พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : LACETTI SEDAN 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
62	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GOLF VI 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 73 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
63	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.44 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ROGUE 5D UTILITY 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
64	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA แบบรถยนต์ : 3 SEDAN/5D HATCHBACK 2009- พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	ความสูงส่วนโค้ง : 106 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
65	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TEANA J32 4D SEDAN 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
66	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.52 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACURA TSX 4D SEDAN 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 91 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
67	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.52 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ALTIMA 2D COUPE 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
68	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.54 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FIT/JAZZ 4 DOOR HATCHBACK 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 43 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
69	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.56 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E71 X6 5D HATCHBACK 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 103 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
70	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.56 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 7-SERIE 750LI F01/F02 4D SEDAN ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
71	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.56 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MAXIMA 4D SEDAN 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 111 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
72	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.62 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MURANO Z51 5D WAGON 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
73	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS M1พื้นที่ใช้งาน : 1.63 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RX330/RX350 4D ULITY 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
74	ผู้ทำรถยนต์ : SUZUKI พื้นที่ใช้งาน : 1.16 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SWIFT ZC72/YP7 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 131 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
75	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.16 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MIGHTY HD65 TRUCK 1999- ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
76	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.18 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MARCH/MICRA K13 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
77	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A1 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 111 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
78	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : HI-ACE WAGON VAN 89- ความสูงส่วนโค้ง : 85 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ ฉวีเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>		

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
79	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MB100D/130 VAN 1987- ความสูงส่วนโค้ง : 54 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
80	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 1 SERIES (F20) 5D HATCHBACK 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 106 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
81	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E350 COUPE (C207) 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 74 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
82	ผู้ทำรถยนต์ : MINI พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : COUNTRYMAN 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 191 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
83	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GX 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 66 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
84	ผู้ทำรถยนต์ : DAEWOO พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MATIZ III 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 55 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
85	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SPARK 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 55 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89			
<p>นางกมลวรรณ</p> <p>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>26 ก.ย. 2562</p> <p>วันที่</p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
86	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRADO J150 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 66 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
87	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : JUKE F15 HATCHBACK 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 103 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
88	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.24 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A5 CABRIOLET/CONVERTIBLE 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
89	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.24 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PICANTO TA/MORNING 5D HATCHBACK 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
90	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.26 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : HI-ACE YH50 VAN 82-89 ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
91	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : YARIS VITZ SC30 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 52 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
92	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RIO UB 5D HATCHBACK 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.พ. 2562</p>		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

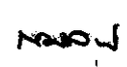
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
93	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ASTRA 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 50 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
94	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.32 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MARK-II RX80H/CHASER HARDTOP 1988-1992 ความสูงส่วนโค้ง : 118 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 710 มิลลิเมตร
95	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN พื้นที่ใช้งาน : 1.32 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GOLF 2D CABRIOLET 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 74 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
96	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CAMRY VISTA SEDAN 1994- ความสูงส่วนโค้ง : 102 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
97	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : X1 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
98	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.34 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : INSIGNIA 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 71 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
99	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.34 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : BMW 6-SERIES CPE/CAB F12/F13 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 79 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <div style="text-align: right;"> <p>นางสาว</p> <p>(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ 26 ก.พ. 2562</p> </div>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
100	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : WISH RV2 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 40 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
101	ผู้ทำรถยนต์ : FORD ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RANGER (PX) PICK UP (MADE IN THAILAND) 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
102	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MAZDA PICK UP (MADE THAILAND) 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
103	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : HS 250 4D SEDEN 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 55 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
104	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : I20 5D HATCHBACK 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
105	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CT200H 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 129 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
106	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SPORTAGE 5D SUV 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			 (นางกมลวรรณ นำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.พ. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
107	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E CLASS (W212) 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
108	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : X3 SUV (F25) 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
109	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A7 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 91 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
110	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PASSAT NMS 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 85 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
111	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : YF SONATA/I40 4D SEDAN 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 68 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
112	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRIUS ZVW30 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 36 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 5620 มิลลิเมตร
113	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCENT/VERNA SEDAN 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 69 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			<p>นางสาว (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.พ. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

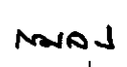
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
121	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ELANTRA/AVANTE SEDAN 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 67 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
122	ผู้ทำรถยนต์ : CAYENNE-10-VCS พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 6729AGSGYMWZ ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
123	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TOUAREG 5D SUV 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
124	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.49 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : S60/V70 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 82 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
125	ผู้ทำรถยนต์ : CITROEN พื้นที่ใช้งาน : 1.49 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : C3 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 119 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
126	ผู้ทำรถยนต์ : ALFA พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 149 GIULIETTA 2009- ความสูงส่วนโค้ง : 119 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
127	ผู้ทำรถยนต์ : PEUGEOT พื้นที่ใช้งาน : 1.55 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 508 4D SEDAN/5D WAGON 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะหุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์ ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
128	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.55 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FOCUS III 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 96 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
129	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN พื้นที่ใช้งาน : 1.55 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SHARAN MPV 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 52 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
130	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.56 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : XC60 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 87 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
131	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.57 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CIVIC COUPE 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 72 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
132	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.60 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CR-Z 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 149 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
133	ผู้ทำรถยนต์ : JAGUAR พื้นที่ใช้งาน : 1.64 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : XJ 4D SEDAN 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 108 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
134	ผู้ทำรถยนต์ : CITROEN พื้นที่ใช้งาน : 1.66 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : C4 5D HATCHBACK 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 99 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

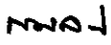
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
135	ผู้ทำรถยนต์ : DAIHATSU พื้นที่ใช้งาน : 1.15 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : XENIA 5D VAN/MPV 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 40 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
136	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SLS COUPE 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 154 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
137	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TIIDA C12 HATCHBACK 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 50 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
138	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CROWN ROYAL SALOON GRS202 SEDAN 2010- ความสูงส่วนโค้ง : 50 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 2253 มิลลิเมตร
139	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : Q3 CITY SUV 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 128 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1611 มิลลิเมตร
140	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRIUS C (NHP10R) 5D HATCHBACK 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 27 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 2253 มิลลิเมตร
141	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RAV4 5D SUV 2013- ความสูงส่วนโค้ง : 51 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2253 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">นาง (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>			

**รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
142	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : COROLLA AXIO SEDAN/FIELDER WAGON 2012- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 135 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
143	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET แบบรถยนต์ : SPIN 5D MPV 2013- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 50 มิลลิเมตร ความโค้ง : 2253 มิลลิเมตร
144	ผู้ทำรถยนต์ : KIA แบบรถยนต์ : K9 SEDAN 2012- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 66 มิลลิเมตร ความโค้ง : 2253 มิลลิเมตร
145	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI แบบรถยนต์ : A6 (C7) SEDAN/WAGON 2012- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
146	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL แบบรถยนต์ : ASTRA GTC 3D CC 12- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 45 มิลลิเมตร ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
147	ผู้ทำรถยนต์ : SKODA แบบรถยนต์ : OCTAVIA IV MK3 HBK/WAGON 2013- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 74 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1878 มิลลิเมตร
148	ผู้ทำรถยนต์ : SUBARU แบบรถยนต์ : FORESTER FM5 SUV 2012- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.42 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 72 มิลลิเมตร ความโค้ง : 2253 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

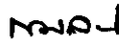
ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
149	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.42 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : K3 (CERATO) SEDAN 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 58 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3752 มิลลิเมตร
150	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SANTA FE (DM) SUV 2013- ความสูงส่วนโค้ง : 65 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
151	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.44 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CL CLASS (W216) 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
152	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ : B CLASS (W245) 5D HBTCHBACK 2012- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 60 มิลลิเมตร ความโค้ง : 3752 มิลลิเมตร		
153	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SENTRA/SYLPHY 4D SEDAN 2013- ความสูงส่วนโค้ง : 88 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
154	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.48 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : I30 5D HATCHBACK 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 45 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
155	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.48 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : I40 (VF) 5D WAGON 2011- ความสูงส่วนโค้ง : 47 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3751 มิลลิเมตร
หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89			
<p>นางจ (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 26 ก.ย. 2562 วันที่</p>			

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

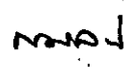
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
156	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.49 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : NV VAN 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 105 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
157	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 6 SEDAN/WAGON 2013- ความสูงส่วนโค้ง : 82 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2253 มิลลิเมตร
158	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.52 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 5 GT 5D HATCHBACK 2012- ความสูงส่วนโค้ง : 74 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
159	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI ประเภทรถยนต์ : M1	แบบรถยนต์ : I30 5D HATCHBACK 2012- (GLASS ROOF MODEL) พื้นที่ใช้งาน : 1.61 ตารางเมตร	ความสูงส่วนโค้ง : 45 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1878 มิลลิเมตร
160	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.63 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CARENS/RONDO IV MPV 2013- ความสูงส่วนโค้ง : 60 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
161	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.63 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : DYNA STANDARD CAB 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
162	ผู้ทำรถยนต์ : HINO พื้นที่ใช้งาน : 1.63 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : DUTRO XZU38 STANDARD CAB 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
163	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.69 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SERENA VAN 2011- (MPV) ความสูงส่วนโค้ง : 55 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2815 มิลลิเมตร
164	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A4 (2001) ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 786 มิลลิเมตร
165	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ASTRA 2000 ความสูงส่วนโค้ง : 104 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 956 มิลลิเมตร
166	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ AG พื้นที่ใช้งาน : 1.59 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : W 220 ความสูงส่วนโค้ง : 93 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 810 มิลลิเมตร
167	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ESCORT CE14 ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1734 มิลลิเมตร
168	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.42 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FOCUS C170 ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1504 มิลลิเมตร
169	ผู้ทำรถยนต์ : CITROEN พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ZX ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1330 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกั้นลมหน้า		
170	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PASSAT-90 ความสูงส่วนโค้ง : 108 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 865 มิลลิเมตร
171	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN พื้นที่ใช้งาน : 1.24 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : BEETLE-2002 ความสูงส่วนโค้ง : 153 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
172	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.24 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CALIBRA ความสูงส่วนโค้ง : 117 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 805 มิลลิเมตร
173	ผู้ทำรถยนต์ : SKODA พื้นที่ใช้งาน : 1.26 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FABIA ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2500 มิลลิเมตร
174	ผู้ทำรถยนต์ : RENAULT พื้นที่ใช้งาน : 1.28 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : R25 ความสูงส่วนโค้ง : 118 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 625 มิลลิเมตร
175	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ASTRA-2004 ความสูงส่วนโค้ง : 85 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1870 มิลลิเมตร
176	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.32 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A3-96 ความสูงส่วนโค้ง : 132 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 750 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 สิงหาคม 2562 </p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

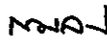
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
177	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ZAFIRA-98 ความสูงส่วนโค้ง : 67 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
178	ผู้ทำรถยนต์ : SKODA พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : OCTAVIA ความสูงส่วนโค้ง : 88 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1255 มิลลิเมตร
179	ผู้ทำรถยนต์ : CITROEN พื้นที่ใช้งาน : 1.34 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : BERLINGO ความสูงส่วนโค้ง : 155 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 810 มิลลิเมตร
180	ผู้ทำรถยนต์ : RENAULT พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : R21 ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 750 มิลลิเมตร
181	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A6V ความสูงส่วนโค้ง : 128 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1406 มิลลิเมตร
182	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 100-82 ความสูงส่วนโค้ง : 103 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1190 มิลลิเมตร
183	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A8-94 ความสูงส่วนโค้ง : 122 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			<p style="text-align: center;">นางสาว (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

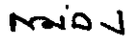
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
184	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : VECTRA-2003 ความสูงส่วนโค้ง : 92 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
185	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.44 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MONDEO-2000 ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
186	ผู้ทำรถยนต์ : CITROEN พื้นที่ใช้งาน : 1.46 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : C5 ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 5625 มิลลิเมตร
187	ผู้ทำรถยนต์ : PEUGEOT พื้นที่ใช้งาน : 1.46 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 605 ความสูงส่วนโค้ง : 138 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1020 มิลลิเมตร
188	ผู้ทำรถยนต์ : SAAB พื้นที่ใช้งาน : 1.16 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 900-94 ความสูงส่วนโค้ง : 147 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 871 มิลลิเมตร
189	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.18 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : COROLLA-95 ความสูงส่วนโค้ง : 88 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
190	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : W208 ความสูงส่วนโค้ง : 104 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562		

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

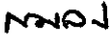
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
191	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : BLUEBIRD ความสูงส่วนโค้ง : 90 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1254 มิลลิเมตร
192	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E36 CPE ความสูงส่วนโค้ง : 117 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 600 มิลลิเมตร
193	ผู้ทำรถยนต์ : FIAT พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PUNTO-93 ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1254 มิลลิเมตร
194	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 190 C-CLASS ความสูงส่วนโค้ง : 113 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
195	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SUNNY ความสูงส่วนโค้ง : 66 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
196	ผู้ทำรถยนต์ : DAEWOO พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MATIZ ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1070 มิลลิเมตร
197	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 280CPE ความสูงส่วนโค้ง : 122 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต : บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
198	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 350SL-98 ความสูงส่วนโค้ง : 102 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
199	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ALMERA ความสูงส่วนโค้ง : 105 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1254 มิลลิเมตร
200	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.25 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : C203 ความสูงส่วนโค้ง : 89 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2252 มิลลิเมตร
201	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.25 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : AT211 ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
202	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E32 ความสูงส่วนโค้ง : 148 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 634 มิลลิเมตร
203	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CIVIC 5D-96 ความสูงส่วนโค้ง : 97 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1503 มิลลิเมตร
204	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : COROLLA-2000 ความสูงส่วนโค้ง : 60 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกั้นลมหน้า		
205	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ASTRA CPE-2000 ความสูงส่วนโค้ง : 87 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
206	ผู้ทำรถยนต์ : PEUGEOT พื้นที่ใช้งาน : 1.34 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PARTNER ความสูงส่วนโค้ง : 160 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 870 มิลลิเมตร
207	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E46 COUPE-99 ความสูงส่วนโค้ง : 125 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 980 มิลลิเมตร
208	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FIESTA HBK-02 ความสูงส่วนโค้ง : 85 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
209	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : X3 E83 ความสูงส่วนโค้ง : 119 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1254 มิลลิเมตร
210	ผู้ทำรถยนต์ : CITROEN พื้นที่ใช้งาน : 1.46 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : XANTIA-93 ความสูงส่วนโค้ง : 109 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 943 มิลลิเมตร
211	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : X5 ความสูงส่วนโค้ง : 97 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1254 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		



(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

26 ก.ย. 2562

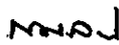
วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

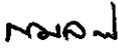
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
212	ผู้ทำรถยนต์ : CITROEN พื้นที่ใช้งาน : 1.52 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : XM-89 ความสูงส่วนโค้ง : 165 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 810 มิลลิเมตร
213	ผู้ทำรถยนต์ : PEUGEOT พื้นที่ใช้งาน : 1.59 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 407 4D ความสูงส่วนโค้ง : 127 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2814 มิลลิเมตร
214	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.61 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SPRINTER-95 ความสูงส่วนโค้ง : 117 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1028 มิลลิเมตร
215	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI พื้นที่ใช้งาน : 1.15 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PAJERO/MONTERO V70/V60 2000- ความสูงส่วนโค้ง : 83 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
216	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.16 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 440/460 89-96 ความสูงส่วนโค้ง : 118 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 690 มิลลิเมตร
217	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.16 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CAPELLA G221 626 COUPE/HAK 87-91 ความสูงส่วนโค้ง : 123 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 810 มิลลิเมตร
218	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.18 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRADO/LEXUS GX470 FJ120 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 65 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3210 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

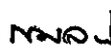
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
219	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCENT/VERNA 99-2006 ความสูงส่วนโค้ง : 120 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
220	ผู้ทำรถยนต์ : DAEWOO พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : NUBIRA/LACETTI 03- ความสูงส่วนโค้ง : 74 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
221	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : OPTRA ความสูงส่วนโค้ง : 74 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
222	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCENT/VERNA 95- ความสูงส่วนโค้ง : 101 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 940 มิลลิเมตร
223	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ESCORT 1991- ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
224	ผู้ทำรถยนต์ : SUZUKI พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SWIFT/CULTUS/Y9F 86-95 ความสูงส่วนโค้ง : 96 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1075 มิลลิเมตร
225	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ESCORT 90-95 ความสูงส่วนโค้ง : 108 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 940 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	<p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>		

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
226	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRIMERA EP10 90-96 ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
227	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SCOUPE 90- ความสูงส่วนโค้ง : 94 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 940 มิลลิเมตร
228	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PICANTO/MORNING 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
229	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CR-V S10 WAGON 95- ความสูงส่วนโค้ง : 117 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1075 มิลลิเมตร
230	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CARISMA 95- ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1075 มิลลิเมตร
231	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.25 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CLK/W209 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 90 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
232	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.25 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PORTER H100 TRUCK 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 105 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
233	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.26 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : HR-V S2H WAGON 98- ความสูงส่วนโค้ง : 76 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1254 มิลลิเมตร
234	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.26 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SONATA 88- ความสูงส่วนโค้ง : 118 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
235	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FIT JAZZ SAA 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 87 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
236	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RIO II/NEW PRIDE 2005- ความสูงส่วนโค้ง : 85 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
237	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RAV4 AS20 2000- ความสูงส่วนโค้ง : 118 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1730 มิลลิเมตร
238	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.28 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CAMRY/GRACIA SV200 96- ความสูงส่วนโค้ง : 105 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
239	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI พื้นที่ใช้งาน : 1.28 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : OUTLANDER/AIRTREK NQ45 03- ความสูงส่วนโค้ง : 90 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	<p>กมล (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>		

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

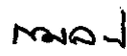
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
240	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.28 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : W203 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 102 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
241	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FAMILIA 323 B651 1994 ความสูงส่วนโค้ง : 90 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
242	ผู้ทำรถยนต์ : DAEWOO พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : KALOS ความสูงส่วนโค้ง : 93 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
243	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : AVEO ความสูงส่วนโค้ง : 93 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
244	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E36 92-98 ความสูงส่วนโค้ง : 117 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
245	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SPECTRA/SEPHIA/SHUMA 98- ความสูงส่วนโค้ง : 94 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1730 มิลลิเมตร
246	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CERATO 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89			
<p>นางจ</p> <p>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

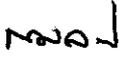
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
247	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TIIDA 2005- ความสูงส่วนโค้ง : 85 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
248	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 626/MS-6 GA8A HATCHBACK 91- ความสูงส่วนโค้ง : 125 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 810 มิลลิเมตร
249	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CARENS MPV 99- ความสูงส่วนโค้ง : 90 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
250	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.32 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCENT/NEW VERNA 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 90 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
251	ผู้ทำรถยนต์ : ALFA พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ROMEO 166 1998- ความสูงส่วนโค้ง : 93 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
252	ผู้ทำรถยนต์ : SUBARU พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : IMPREZA WRX 44S SED 2000- ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
253	ผู้ทำรถยนต์ : DAEWOO พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MAGNUS ความสูงส่วนโค้ง : 82 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
	<u>หมายเหตุ</u> ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
254	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : A8 SEDAN 2002- ความสูงส่วนโค้ง : 109 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
255	ผู้ทำรถยนต์ : SUBARU พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FORESTER SF5A 1998- ความสูงส่วนโค้ง : 126 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
256	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 850 1993- ความสูงส่วนโค้ง : 116 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
257	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : E38 1994- ความสูงส่วนโค้ง : 119 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 870 มิลลิเมตร
258	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCORD SEA SED/STW/ACURA TSX 03- ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
259	ผู้ทำรถยนต์ : SUBARU พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : IMPREZA WRX WAGON 44WS 2000- ความสูงส่วนโค้ง : 102 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2500 มิลลิเมตร
260	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FAMILIA/323 B25D BJ/PROTEGE 1997- ความสูงส่วนโค้ง : 124 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

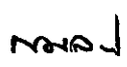
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
261	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MATRIX/LAVITA 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
262	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SPORTAGE 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
263	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CIVIC HBK 2000- ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
264	ผู้ทำรถยนต์ : CHRYSLER พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : NEON SEDAN 2000- ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2045 มิลลิเมตร
265	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCORD/TORNEO CF4 SEDAN/WAGON 97- ความสูงส่วนโค้ง : 102 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
266	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SANTAFE 2005- ความสูงส่วนโค้ง : 131 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1730 มิลลิเมตร
267	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ATENZA (6) 2002- ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			<p style="text-align: center;">นพจ</p> <p style="text-align: center;">(นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)</p> <p style="text-align: center;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: center;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: center;">วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
268	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.40 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CIVIC S5T 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
269	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CLS W219 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 114 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
270	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.42 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : FOCUS 98- ความสูงส่วนโค้ง : 114 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1878 มิลลิเมตร
271	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.42 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MPV 90-95 ความสูงส่วนโค้ง : 129 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
272	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.42 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CAMRY ACV30 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 104 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
273	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TRANSIT ความสูงส่วนโค้ง : 108 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 940 มิลลิเมตร
274	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : STREAM S7A 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	<p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>		

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด.....

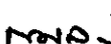
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
275	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : W211 02- ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
276	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 3/AXCELA 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 119 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
277	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.44 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MB100/MB140 1996- ความสูงส่วนโค้ง : 108 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1500 มิลลิเมตร
278	ผู้ทำรถยนต์ : LAND ROVER ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.44 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RANGE ROVER 4.6HSE/4.0SE 95-2000 ความสูงส่วนโค้ง : 147 มิลลิเมตร ความโค้ง : 520 มิลลิเมตร	
279	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.45 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TEANA/CEFIRO/MAXIMA J31 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 141 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1330 มิลลิเมตร
280	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.45 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TITAN PICKUP/ARMADA/OX56 SUV 04- ความสูงส่วนโค้ง : 118 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร	
281	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.48 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCORD SV4 96 ความสูงส่วนโค้ง : 116 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89			
 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562			

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
282	ผู้ทำรถยนต์ : SAAB พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 9-5 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 167 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1190 มิลลิเมตร
283	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.52 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCORD S84 SEDAN 98- ความสูงส่วนโค้ง : 114 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 870 มิลลิเมตร
284	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.53 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : S80 99-2000 ความสูงส่วนโค้ง : 122 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1500 มิลลิเมตร
285	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.59 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : XC90 02- ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
286	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.59 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : IPSUM/PICNIC/AVENSIS VERSO CM20 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 81 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
287	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.63 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CARNIVAL/SEDONA 98- ความสูงส่วนโค้ง : 143 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
288	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.69 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : H200, H-I, STAREX 97- ความสูงส่วนโค้ง : 106 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
289	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : TOWN-ACE/LITEACE YR21LG 92- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 92 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
290	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : CAMRY SCEPTER SV35 1992- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
291	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN แบบรถยนต์ : CARAVAN E25 VAN 2001- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 73 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
292	ผู้ทำรถยนต์ : KIA แบบรถยนต์ : K2500TCI, K2700, K3000S BONGO III TRUCK 2004- ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 93 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
293	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI แบบรถยนต์ : LANCER MIRAGE LD70 91-96 ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.22 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 93 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
294	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : CAMRY SV30 SEDAN 1990-94 ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 89 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
295	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI แบบรถยนต์ : TIBURON COUPE 1996-2003 ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.24 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89

นางกมลวรรณ

(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

26 ก.ย. 2562

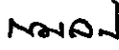
วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

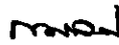
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
296	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MARK II CHASER RXO HARDTOP 1996- ความสูงส่วนโค้ง : 99 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
297	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CIVIC SH4 SEDAN 87-91 ความสูงส่วนโค้ง : 116 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
298	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SUNNY/SENTRA B15 98- ความสูงส่วนโค้ง : 95 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
299	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.34 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SONATA SEDAN 95-98 ความสูงส่วนโค้ง : 116 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
300	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CROWN JS10 ARISTO ความสูงส่วนโค้ง : 92 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 980 มิลลิเมตร
301	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GALANT YC41 LEGNUM 96- ความสูงส่วนโค้ง : 89 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1075 มิลลิเมตร
302	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CEFIRO MAXIMA FA32 SEDAN 94- ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89			
 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
303	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TUCSON SUV 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 89 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
304	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ES300 SXC30 ความสูงส่วนโค้ง : 94 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
305	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SANTA FE UTILITY 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 870 มิลลิเมตร
306	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CEFIRO MAXIMA A33 SEDAN 98- ความสูงส่วนโค้ง : 90 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
307	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : INTEGRA DA7 HARDTOP 89-93 ความสูงส่วนโค้ง : 130 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
308	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.44 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ES300 ความสูงส่วนโค้ง : 82 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
309	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : WISH 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 54 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

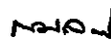
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
310	ผู้ทำรถยนต์ : ISUZU พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ELF CABOVER TRUCK 93- ความสูงส่วนโค้ง : 78 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
311	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.61 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SIENNA VAN 98- ความสูงส่วนโค้ง : 97 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
312	ผู้ทำรถยนต์ : ISUZU พื้นที่ใช้งาน : 1.15 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ELF NKR66E CABOVER TRUCK 93- ความสูงส่วนโค้ง : 68 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
313	ผู้ทำรถยนต์ : ISUZU พื้นที่ใช้งาน : 1.18 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TROOPER UBSV17 UTILITY 1991- ความสูงส่วนโค้ง : 112 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
314	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : LITE-ACE KM30/35/36 VAN 1985- ความสูงส่วนโค้ง : 46 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
315	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA ประเภทรถยนต์ : ยกเว้น M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 88 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร		
316	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SUNNY/SENTRA/ALMERA/SEDAN 2000- ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที 89			
<p>นาง กมลวรรณ จำเริญวัฒน์ ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
317	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.24 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SKYLINE COUPE 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 94 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
318	ผู้ทำรถยนต์ : KIA พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RIO5 4D HATCHBACK 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 79 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
319	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.28 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GS SERIES SEDAN 2005- ความสูงส่วนโค้ง : 96 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
320	ผู้ทำรถยนต์ : CHEVROLET พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : TRAILBLAZER UTILITY 2002- ความสูงส่วนโค้ง : 72 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
321	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CITY 4D SEDAN 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 78 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
322	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ECOSPORT 4D UTILITY 2003-05 ความสูงส่วนโค้ง : 81 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
323	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRELUDE 2D SEDAN 87- ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
324	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRIUS NHW11 4D SEDAN 2001 ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
325	ผู้ทำรถยนต์ : JEEP พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GRAND CHEROKEE UTILITY 2005- ความสูงส่วนโค้ง : 118 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
326	ผู้ทำรถยนต์ : JEEP พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GRAND CHEROKEE 99-04 ความสูงส่วนโค้ง : 131 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
327	ผู้ทำรถยนต์ : SUZUKI พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SX4 06- ความสูงส่วนโค้ง : 75 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
328	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : EXPLORER SPORT TRAC UTILITY 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 130 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
329	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : EXPLORER UTILITY 2002- ความสูงส่วนโค้ง : 135 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
330	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.42 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : PRIUS HATCHBACK 05-06 ความสูงส่วนโค้ง : 58 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <div style="text-align: right;"> <p>กมลวรรณ</p> <p>(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ 26 ก.ย. 2562</p> </div>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
331	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GS400/GS430 SEDAN 97- ความสูงส่วนโค้ง : 102 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
332	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI พื้นที่ใช้งาน : 1.43 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GALANT SEDAN 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
333	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.44 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : OMEGA 94- ความสูงส่วนโค้ง : 120 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 710 มิลลิเมตร
334	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.52 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MAXIMA 4D SEDAN 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 120 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
335	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN ประเภทรถยนต์ : M1	พื้นที่ใช้งาน : 1.55 ตารางเมตร แบบรถยนต์ : TRANSPORTER T4 EUROVAN MINI VAN 90- ความสูงส่วนโค้ง : 168 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
336	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.56 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RX SERIES MCU30 UILITY 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 96 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
337	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.59 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACURA 3.2CL 2D COUPE 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 105 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 940 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
			นางฉวี (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
345	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : LANDCRUISER 200 SERIES 2007- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.28 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 81 มิลลิเมตร ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
346	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN แบบรถยนต์ : PATHFINDER/XTERRA SUV/Frontier PICKUP 2005- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 78 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
347	ผู้ทำรถยนต์ : MAZDA แบบรถยนต์ : 2/DEMIO D651 5D HbK 2007- พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
348	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI แบบรถยนต์ : A4 2001- พื้นที่ใช้งาน : 1.31 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
349	ผู้ทำรถยนต์ : JEEP แบบรถยนต์ : GRAND CHEROKEE 4D UTILITY 93-98 พื้นที่ใช้งาน : 1.32 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 131 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
350	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA แบบรถยนต์ : COROLLA AXIO NE20/KE130/FIELDER NE23/KE130W 2006- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.33 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
351	ผู้ทำรถยนต์ : KIA แบบรถยนต์ : OPTIMA 4D SEDAN 2001- พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89 <p style="text-align: right;">๗๗๗ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

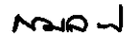
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
352	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SONATA 4D SEDAN 98-2000 ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
353	ผู้ทำรถยนต์ : FORD พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : MONDEO 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
354	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SKYLINE V36 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 83 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
355	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : LS SERIES LS460/LS430 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 86 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
356	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.45 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SENTRA 4D SEDAN 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 70 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
357	ผู้ทำรถยนต์ : MITSUBISHI ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : LANCER CZ4A/GALANT FORIS CY4A 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 83 มิลลิเมตร	ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
358	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.50 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : S60/V70/XC 00- ความสูงส่วนโค้ง : 112 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1410 มิลลิเมตร
หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89			
 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
359	ผู้ทำรถยนต์ : PEUGEOT พื้นที่ใช้งาน : 1.50 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 607 4D SEDAN 2000 ความสูงส่วนโค้ง : 78 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
360	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ALTIMA 4D SEDAN 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 106 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
361	ผู้ทำรถยนต์ : LEXUS พื้นที่ใช้งาน : 1.55 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : RX330 4D UTILITY 2004- ความสูงส่วนโค้ง : 94 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
362	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.16 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : IST II 5D HATCHBACK 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 93 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
363	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCENT/VERNA 4D SEDAN 2003- ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1130 มิลลิเมตร
364	ผู้ทำรถยนต์ : PROTON พื้นที่ใช้งาน : 1.19 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : GEN-2 003- ความสูงส่วนโค้ง : 84 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
365	ผู้ทำรถยนต์ : TOYOTA พื้นที่ใช้งาน : 1.20 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : SOLUNAS 4D SEDAN 96- ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89		
	 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562		

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร**

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
366	ผู้ทำรถยนต์ : LANDROVER แบบรถยนต์ : LANDROVER CITY ROVER 115 5D 2004- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร ความโค้ง : 940 มิลลิเมตร
367	ผู้ทำรถยนต์ : PORSCHE แบบรถยนต์ : 911 COUPE/CABRIO LET (997) 2004- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 130 มิลลิเมตร ความโค้ง : 940 มิลลิเมตร
368	ผู้ทำรถยนต์ : BMW แบบรถยนต์ : 3-SERIE E36 CPE/CAB/M3 1991- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.21 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 116 มิลลิเมตร ความโค้ง : 870 มิลลิเมตร
369	ผู้ทำรถยนต์ : BMW แบบรถยนต์ : 3 SERIES COUPE (E92) 06- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
370	ผู้ทำรถยนต์ : BMW แบบรถยนต์ : 3 SERIES CABRIOET (E93) 06- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.23 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
371	ผู้ทำรถยนต์ : HYUNDAI แบบรถยนต์ : 10 5D HATCHBACK 2008- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.27 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 94 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
372	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN แบบรถยนต์ : PATHFINDER/XTERRA SUV/NAVARA/FRONTIER PICKUP 2005- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 73 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที 89</p> <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์ ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
373	ผู้ทำรถยนต์ : SATURN แบบรถยนต์ : ASTRA 2D HATCHBACK 2008-2009 ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.29 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 77 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
374	ผู้ทำรถยนต์ : NISSAN แบบรถยนต์ : PATHFINDER/XTERRA SUV/NAVARA/FRONTIER PICKUP 2005- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.30 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 83 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
375	ผู้ทำรถยนต์ : SUBARU แบบรถยนต์ : FORESTER SH5 WAGON 2008- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.34 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 115 มิลลิเมตร ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
376	ผู้ทำรถยนต์ : VOLKSWAGEN แบบรถยนต์ : TIGUAN 2007- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 130 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
377	ผู้ทำรถยนต์ : CHERY แบบรถยนต์ : P11 ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.35 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 91 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
378	ผู้ทำรถยนต์ : AUDI แบบรถยนต์ : A4 2007- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
379	ผู้ทำรถยนต์ : FORD แบบรถยนต์ : FIESTA 4D SEDAN 2005- ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 73 มิลลิเมตร ความโค้ง : 3750 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89

๒๖๒

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่
26 ก.ย. 2562

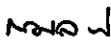
วันที่

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกั้นลมหน้า
380	ผู้ทำรถยนต์ : SUBARU แบบรถยนต์ : LEGACY BP5 WAGON 04- พื้นที่ใช้งาน : 1.36 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 112 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1250 มิลลิเมตร
381	ผู้ทำรถยนต์ : KIA แบบรถยนต์ : PRO-CEED 3D HBK 2007- พื้นที่ใช้งาน : 1.37 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2810 มิลลิเมตร
382	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA แบบรถยนต์ : INSIGHT YA-ZE1 2D COUPE 00- พื้นที่ใช้งาน : 1.38 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 122 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
383	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL แบบรถยนต์ : ZAFIRA MPV 2005- พื้นที่ใช้งาน : 1.39 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 60 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
384	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO แบบรถยนต์ : C70 2006- พื้นที่ใช้งาน : 1.41 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
385	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA แบบรถยนต์ : ACCORD 4D SEDAN 2008- พื้นที่ใช้งาน : 1.45 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
386	ผู้ทำรถยนต์ : KIA แบบรถยนต์ : PRO-CEED 5D HBK 2006- พื้นที่ใช้งาน : 1.45 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 80 มิลลิเมตร ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 2250 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ก.ย. 2562 </p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)		
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า		
387	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.47 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CITY 4D SEDAN 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 74 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
388	ผู้ทำรถยนต์ : OPEL พื้นที่ใช้งาน : 1.48 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : CORSA 3D/5D HATCHBACK 2007- ความสูงส่วนโค้ง : 94 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1030 มิลลิเมตร
389	ผู้ทำรถยนต์ : BMW พื้นที่ใช้งาน : 1.50 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : 7-SERIE E65 4D SEDAN 2001- ความสูงส่วนโค้ง : 85 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1610 มิลลิเมตร
390	ผู้ทำรถยนต์ : MERCEDES BENZ พื้นที่ใช้งาน : 1.50 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : S-CLASS (W220) 19 99- ความสูงส่วนโค้ง : 100 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
391	ผู้ทำรถยนต์ : HONDA พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : ACCORD EURO SEDAN/WAGON 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 98 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
392	ผู้ทำรถยนต์ : JAGUAR พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : XF 2008- ความสูงส่วนโค้ง : 110 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
393	ผู้ทำรถยนต์ : VOLVO พื้นที่ใช้งาน : 1.51 ตารางเมตร	แบบรถยนต์ : S80 SEDAN/V70 XC70 WAGON 2006- ความสูงส่วนโค้ง : 107 มิลลิเมตร	ประเภทรถยนต์ : M1 ความโค้ง : 1875 มิลลิเมตร
<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 89</p> <div style="text-align: right;"> <p>๗๗๗</p> <p>(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)</p> <p>ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p>พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p>วันที่ 26 ก.ย. 2562</p> </div>			

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

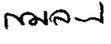
ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	<p>คุณลักษณะหลักและคุณลักษณะพิเศษของรายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต รายการที่ 37 - 396</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> - จำนวนชั้นของกระจก : 2 - จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1 - ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร - ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร - กรรมวิธีพิเศษของกระจก : - - ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB - ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : - - ความหนาของพลาสติกเคลือบ : - - สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : มีสีบางส่วน <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต - สีของกระจก : สีเขียว - สีของพลาสติกเคลือบ : - - สีเหนียวหน้า : ไม่มี - บริเวณทึบแสง : มี <p style="text-align: right;">นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์ (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 26 ก.ย. 2562 วันที่</p>

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรต จำกัด.....

ใบอนุญาตที่..... น 14561-78/2602.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">  (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 2.5.ป.ย. 2560..... </p>

คำขอที่ 0-05-02602-00345-2562.....

รับเมื่อ 28 มี.ค. 2562.....

รายชื่อ 25.....

รับไปเมื่อ 24 พ.ค. 2562.....

..... เปลี่ยนที่ตั้ง สนง.

ลำดับที่ ๓

หน้าที่ ๒.....

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอส.เค.เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด.....

ใบอนุญาตที่ น 14561-78/2602.....

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
2	<p>แจ้งเปลี่ยนแปลง..... ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่.....</p> <p>จากเลขที่..... 40/9 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร.....</p> <p>เป็นเลขที่..... 40/79 ซอยวิภาวดีรังสิต 64 แยก 8 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่.....</p> <p>..... กรุงเทพมหานคร.....</p> <p style="text-align: right;">นพป (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 24 พ.ค. 2562.....</p>