



คำขอที่..... ๓ 2602-19  
 รับเมื่อ..... 24 ก.ค. 59  
 รายที่..... 3-1  
 รับไปเมื่อ..... 19 พ.ค. 2560

แบบ มอ. ๔  
 ลำดับที่ ๑

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602.....

## ใบอนุญาต

**ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน**

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ..... 0745541000762.....

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์.....

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์.....

มาตรฐานเลขที่ มอก. 2602-2556

เครื่องหมายการค้า..... (ทะเบียนเลขที่ ค399495)

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 3/1..... ต.รอก/ชอย..... วัดหนองปลาตึก.....

ถนน..... เพชรเกษม..... หมู่ที่..... 11..... ตำบล/แขวง..... ท้องอ้อ..... อำเภอ/เขต..... บ้านโป่ง.....

จังหวัด..... ราชบุรี..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 77 (2) - 4/34 รบ.....

มีรายการ ดังต่อไปนี้

(๑) รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๒

(๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ..... แสดงไว้ในลำดับที่ ๓

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 19 พ.ค. 2560..... พ.ศ.....

(นายวันชัย พนมชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

3-1 (B0)

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
1	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส</li> <li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li> <li>- ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง</li> <li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li> <li>- กลุ่มความหนา : I</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี สีเขียว (การส่งผ่านแสงมากกว่า 70%) สีน้ำเงิน สีชา (การส่งผ่านแสงน้อยกว่า 70%)</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณที่บดแสง : มี</li> </ul>



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 พ.ค. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
2	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส</li> <li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li> <li>- ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง</li> <li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li> <li>- กลุ่มความหนา : II</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p>คุณลักษณะทุติยภูมิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี สีเขียว (การส่งผ่านแสงมากกว่า 70%) สีฟ้า สีน้ำเงิน สีบรอนซ์ (การส่งผ่านแสงน้อยกว่า 70%)</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนี่ยวนำ : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul>



(นางสาวอัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 พ.ค. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
3	<p>ประเภทกระจกอบแข็งสม่ำเสมอ</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใส่นอกเหนือจากเป็นกระจกกันลมหน้า : ใส</li> <li>- กระจกกันลมหน้าสำหรับรถยนต์ความเร็วต่ำ : ไม่ใช่</li> <li>- ประเภทรูปร่าง : ราบ และโค้ง</li> <li>- ชนิดของกระบวนการอบแข็ง : ความร้อน</li> <li>- กลุ่มความหนา : III</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี สีเขียว (การส่งผ่านแสงมากกว่า 70%) สีชา (การส่งผ่านแสงน้อยกว่า 70%)</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีอเนียงหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul>



(นางสาวรัญญา คชชาญ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน

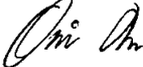
พนักงานเจ้าหน้าที่

วันที่ 19 พ.ค. 2560

## บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

ครั้งที่	การเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผู้รับใบอนุญาต
1	<p>ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">             (นางสาวอริญา คชชาญ)            ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการคุณภาพ            รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ <b>19 พ.ค. 2560</b> </p>

คำขอที่ ๗ ๒๐๒-๕๑  
รับเมื่อ ๘ ๐.๐.๖๐  
รายชื่อ 3  
รับเมื่อ 26 ธ.ค. 2560

ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๑๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด  
ใบอนุญาตที่ ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
14	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 123 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.075 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 132 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,950 มิลลิเมตร
15	ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 124 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.324 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 101 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,050 มิลลิเมตร
16	ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 126 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.428 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 105 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
17	ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 140 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.684 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 100 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
18	ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 201 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.241 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 95 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
19	ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 202 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1,281 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 95 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,950 มิลลิเมตร
20	ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 210 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.378 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 94 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,950 มิลลิเมตร
21	ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ 211 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.378 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 98 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร

หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33

กมลชน  
(นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์)  
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
พนักงานเจ้าหน้าที่  
วันที่ 26 ธ.ค. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
22	ผู้ทำรถยนต์ BMW แบบรถยนต์ 3/1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.057 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 105 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
23	ผู้ทำรถยนต์ BMW แบบรถยนต์ 5/H ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.335 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 155 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,800 มิลลิเมตร
24	ผู้ทำรถยนต์ BMW แบบรถยนต์ 3/C ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.382 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 106 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
25	ผู้ทำรถยนต์ BMW แบบรถยนต์ 346L ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.390 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 116 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
26	ผู้ทำรถยนต์ CHEVROLET แบบรถยนต์ Colorado ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.317 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 35 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
27	ผู้ทำรถยนต์ FORD แบบรถยนต์ WB ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.336 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 100 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
28	ผู้ทำรถยนต์ FORD แบบรถยนต์ ZA ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.336 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 102 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
29	ผู้ทำรถยนต์ FORD แบบรถยนต์ DA ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.071 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 95 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">นางสาว (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ธ.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
30	ผู้ทำรถยนต์ FORD แบบรถยนต์ DB3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.588 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 102 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
31	ผู้ทำรถยนต์ FORD แบบรถยนต์ BFP ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.503 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 90 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
32	ผู้ทำรถยนต์ FORD แบบรถยนต์ 2AB ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.193 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 98 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,900 มิลลิเมตร
33	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ ED3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.388 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 112 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
34	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ EH2 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.372 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
35	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ EG8 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.387 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
36	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ EJ9 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.365 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 90 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,900 มิลลิเมตร
37	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ ES1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.512 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 100 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร.
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ธ.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
38	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ FD1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.629 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 56 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
39	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ SX8 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.339 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 86 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,900 มิลลิเมตร
40	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ GE1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.393 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 65 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
41	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ GE4 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.574 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 67 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
42	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ RD3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.318 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 75 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
43	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ RD8 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.426 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 96 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
44	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ RE6 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.643 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 84 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,900 มิลลิเมตร
45	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ GE3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.359 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 74 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,500 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... ๗-๕-๕๐.....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนต์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
46	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ GE6 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.671 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 36 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
47	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ RA3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.723 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
48	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ BA4 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.271 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
49	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ BB3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.440 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
50	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ CA5 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.294 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 105 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
51	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ CB3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.541 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 118 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,800 มิลลิเมตร
52	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ SV4 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.580 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 105 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
53	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ CG8 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.625 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">กมล (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 2.6.ค.ศ. 2561 .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
54	ผู้ทำรถยนต์ HONDA แบบรถยนต์ CL7 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.541 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 85 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,900 มิลลิเมตร
55	ผู้ทำรถยนต์ HYUNDAI แบบรถยนต์ X-3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.279 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
56	ผู้ทำรถยนต์ HYUNDAI แบบรถยนต์ J-1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.278 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 80 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
57	ผู้ทำรถยนต์ HYUNDAI แบบรถยนต์ J-2 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.415 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 80 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
58	ผู้ทำรถยนต์ HYUNDAI แบบรถยนต์ X-2 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.076 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 75 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
59	ผู้ทำรถยนต์ ISUZU แบบรถยนต์ KB ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.198 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 64 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
60	ผู้ทำรถยนต์ ISUZU แบบรถยนต์ TF ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.233 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
61	ผู้ทำรถยนต์ ISUZU แบบรถยนต์ TFR/TFS ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.233 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 25 .. ๕๕ .. 2560 .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4428-10/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกั้นลมหน้า
62	ผู้ทำรถยนต์ ISUZU แบบรถยนต์ ATFR/ATFS ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.233 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 43 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
63	ผู้ทำรถยนต์ ISUZU แบบรถยนต์ UBS ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.277 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
64	ผู้ทำรถยนต์ JEEP แบบรถยนต์ XJ ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.021 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
65	ผู้ทำรถยนต์ JEEP แบบรถยนต์ ZJ ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.407 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
66	ผู้ทำรถยนต์ KIA แบบรถยนต์ K2700 ประเภทรถยนต์ N2 พื้นที่ใช้งาน 1.309 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 85 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,900 มิลลิเมตร
67	ผู้ทำรถยนต์ KIA แบบรถยนต์ TB ประเภทรถยนต์ M2 พื้นที่ใช้งาน 1.389 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
68	ผู้ทำรถยนต์ KIA แบบรถยนต์ JA ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.226 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
69	ผู้ทำรถยนต์ MAZDA แบบรถยนต์ BK ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.531 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 112 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">นางอ- (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ธ.ค. 2550</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกั้นลมหน้า
70	ผู้ทำรถยนต์ MAZDA แบบรถยนต์ BJ ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.455 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 80 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
71	ผู้ทำรถยนต์ MAZDA แบบรถยนต์ UF ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.115 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 75 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
72	ผู้ทำรถยนต์ MAZDA แบบรถยนต์ UN ประเภทรถยนต์ : N1 พื้นที่ใช้งาน 1.193 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 98 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
73	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ C10 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.183 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 51 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
74	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ CAO ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.308 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 80 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
75	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ CJ0 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.379 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 51 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
76	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ CS0 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.469 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 65 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
77	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ E50 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.385 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 26 ธ.ค. 2550 วันที่ .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
78	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ E90 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.431 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 56 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
79	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ K60T ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.137 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 79 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
80	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ KA0T ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.282 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 64 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,900 มิลลิเมตร
81	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ V20 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 0.904 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
82	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ V60 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.060 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
83	ผู้ทำรถยนต์ MITSUBISHI แบบรถยนต์ K90 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.284 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,500 มิลลิเมตร
84	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ U12 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.427 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
85	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ B14 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.289 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 64 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">กมล ๗ (นางกมลวรรณ น้ําเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ต.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนต์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท ๔๔๒๘-๑๐/๒๖๐๒

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกั้นลมหน้า
86	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ N16 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.321 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 88 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,300 มิลลิเมตร
87	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ R10 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.301 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
88	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ R11 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.327 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,800 มิลลิเมตร
89	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ P10 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.283 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
90	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ P11 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.283 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,700 มิลลิเมตร
91	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ A31 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.352 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
92	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ A32 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.459 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
93	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ A33 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.501 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 84 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">กมล</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน</p> <p style="text-align: right;">พนักงานเจ้าหน้าที่</p> <p style="text-align: right;">๒๖ มี.ค. ๒๕๕๐</p> <p>วันที่ .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
94	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ NV ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.340 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
95	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ D21 ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.190 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 51 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
96	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ D22 ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.193 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
97	ผู้ทำรถยนต์ NISSAN แบบรถยนต์ D40 ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.379 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,000 มิลลิเมตร
98	ผู้ทำรถยนต์ PROTON แบบรถยนต์ MC ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.421 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 59 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
99	ผู้ทำรถยนต์ PROTON แบบรถยนต์ C20 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.187 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 96 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
100	ผู้ทำรถยนต์ PROTON แบบรถยนต์ BS ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.429 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 91 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
101	ผู้ทำรถยนต์ PROTON แบบรถยนต์ C9 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.278 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 85 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 26 ต.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

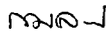
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกั้นลมหน้า
102	ผู้ทำรถยนต์ PROTON แบบรถยนต์ BT ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.291 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 177 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,500 มิลลิเมตร
103	ผู้ทำรถยนต์ PROTON แบบรถยนต์ Savvy ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.299 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 126 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
104	ผู้ทำรถยนต์ PERODUA แบบรถยนต์ Alza ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.455 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 85 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
105	ผู้ทำรถยนต์ PERODUA แบบรถยนต์ J1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.095 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 59 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
106	ผู้ทำรถยนต์ PERODUA แบบรถยนต์ L6 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.118 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 65 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
107	ผู้ทำรถยนต์ PERODUA แบบรถยนต์ M3 ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน 1.233 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 59 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
108	ผู้ทำรถยนต์ PERODUA แบบรถยนต์ Viva ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.193 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 59 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
109	ผู้ทำรถยนต์ SUBARU แบบรถยนต์ GC/GF ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.414 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">นางฉวี (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ธ.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

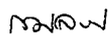
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
110	ผู้ทำรถยนต์ SUZUKI แบบรถยนต์ SJ ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 0.586 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,000 มิลลิเมตร
111	ผู้ทำรถยนต์ SUZUKI แบบรถยนต์ FJ ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 0.586 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,000 มิลลิเมตร
112	ผู้ทำรถยนต์ SUZUKI แบบรถยนต์ ET ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.029 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,000 มิลลิเมตร
113	ผู้ทำรถยนต์ SUZUKI แบบรถยนต์ EZ ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.305 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 123 มิลลิเมตร ความโค้ง 1,800 มิลลิเมตร
114	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ E7 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.017 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,500 มิลลิเมตร
115	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ E8 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน : 1.148 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง : 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,500 มิลลิเมตร
116	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ E9 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.284 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 74 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,800 มิลลิเมตร
117	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ E10 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.236 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 84 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ จำเริญวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๐ .....         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

## กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
118	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ E11 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.272 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 79 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,800 มิลลิเมตร
119	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ E12 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.380 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 56 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,800 มิลลิเมตร
120	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ E14 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.424 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 58 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,800 มิลลิเมตร
121	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ T17 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.265 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
122	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ T19 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.311 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 71 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
123	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ L50 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.276 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
124	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ XP9(a) ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.322 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
125	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ XP4 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.287 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 58 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
	<p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะหุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... 26 ธ.ค. 2558 .....         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
126	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ XP9 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.287 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 58 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
127	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ XP15 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.324 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 56 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
128	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ L5 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.241 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,500 มิลลิเมตร
129	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ V1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.286 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 74 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
130	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ V2 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.375 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 80 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,500 มิลลิเมตร
131	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ V3 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.508 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 88 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,300 มิลลิเมตร
132	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ V4 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.569 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 87 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,300 มิลลิเมตร
133	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ F60 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.230 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ น้าเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ธ.ค. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
134	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ AN4 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.525 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 53 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
135	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ AE1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.576 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 44 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,100 มิลลิเมตร
136	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ XA1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.173 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 67 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
137	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ J1 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.287 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
138	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ J7 ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 0.829 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 50 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,500 มิลลิเมตร
139	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ J8 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.109 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,500 มิลลิเมตร
140	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ J9 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.116 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
141	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ N8 ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.119 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะหุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  กมลพ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 26 ธ.ค. 2560 .....

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
142	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ N10 ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.051 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 100 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,100 มิลลิเมตร
143	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ N14 ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.055 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 76 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,000 มิลลิเมตร
144	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ N25S ประเภทรถยนต์ N1 พื้นที่ใช้งาน 1.222 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 39 มิลลิเมตร ความโค้ง 3,100 มิลลิเมตร
145	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ N18 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.070 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
146	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ M30 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.278 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 48 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
147	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ H10 ประเภทรถยนต์ M2 พื้นที่ใช้งาน 1.278 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 83 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,100 มิลลิเมตร
148	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ H20(LWB) ประเภทรถยนต์ M2 พื้นที่ใช้งาน 1.400 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 34 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
149	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ H20(SWB) ประเภทรถยนต์ M2 พื้นที่ใช้งาน 1.367 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 39 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  กมล ๗ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ธ.ค. 2560

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า
150	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ U60 ประเภทรถยนต์ N2 พื้นที่ใช้งาน 1.151 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 63 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
151	ผู้ทำรถยนต์ TOYOTA แบบรถยนต์ U80 ประเภทรถยนต์ N2 พื้นที่ใช้งาน 1.394 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 76 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
152	ผู้ทำรถยนต์ VOLKSWAGEN แบบรถยนต์ 7DB ประเภทรถยนต์ M2 พื้นที่ใช้งาน 1.649 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
153	ผู้ทำรถยนต์ VOLKSWAGEN แบบรถยนต์ 3BG ประเภทรถยนต์ : M1 พื้นที่ใช้งาน 1.305 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 55 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
154	ผู้ทำรถยนต์ VOLKSWAGEN แบบรถยนต์ 1H ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.268 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 60 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
155	ผู้ทำรถยนต์ VOLVO แบบรถยนต์ P244 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.012 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 134 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
156	ผู้ทำรถยนต์ VOLVO แบบรถยนต์ 400 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.248 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 80 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร
157	ผู้ทำรถยนต์ VOLVO แบบรถยนต์ 744-764 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.214 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 49 มิลลิเมตร ความโค้ง 4,000 มิลลิเมตร
	หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33  <p style="text-align: right;">กมล - (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ ..... 2.6.55.ค. 2550 .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
158	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>ผู้ทำรถยนต์ VOLVO แบบรถยนต์ LS ประเภทรถยนต์ M1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.461 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 96 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร</p>
159	<p>ผู้ทำรถยนต์ VOLVO แบบรถยนต์ 944-964 ประเภทรถยนต์ M1</p> <p>พื้นที่ใช้งาน 1.171 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 134 มิลลิเมตร ความโค้ง 2,200 มิลลิเมตร</p> <p>หมายเหตุ ดูคุณลักษณะหลักและคุณลักษณะหุติยภูมิ ในลำดับที่ 2 หน้าที่ 33</p> <p style="text-align: right;">กมลพร (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 26 ธ.ค. 2560</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
	<p>คุณลักษณะหลักและคุณลักษณะทุติยภูมิของรายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต รายการที่ 14 - 159</p> <p><u>คุณลักษณะหลัก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.96 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : สีใส</li> </ul> <p><u>คุณลักษณะทุติยภูมิ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของกระจก : สีใส หรือสีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมลจ (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 7.6.ค.ศ. 2560</p>

สาขาที่ ๓ ๒๖๐๒-๔๗  
รับเมื่อ ๒๓ ๗-๑.๖๐  
รายที่ ๓  
รับไปเมื่อ 13 ก.ย. 2560

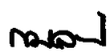
ลำดับที่ ๒  
หน้าที่ ๔

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ๓ 4428-10/2602

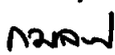
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
4	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ MERCEDES BENZ แบบรถยนต์ BENZ140 ประเภทรถยนต์ M1 พื้นที่ใช้งาน 1.585 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 90 มิลลิเมตร ความโค้ง 1950 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li><li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li><li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 4.76 มิลลิเมตร</li><li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li><li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li><li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li><li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี</li></ul> <p><b>คุณลักษณะพิเศษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต</li><li>- สีของกระจก : ไม่มีสี หรือสีเขียว</li><li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li><li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li><li>- บริเวณทึบแสง : มี</li></ul> <p style="text-align: right;"> (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พีเอ็มเค ไดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4428-10/2602

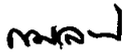
รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
5	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ VANDAPAC แบบรถยนต์ MT 300 ประเภทรถยนต์ L5e พื้นที่ใช้งาน 0.361 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 850 มิลลิเมตร ความโค้ง 1133 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 5.36 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : มีสี</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะทุติยภูมิ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี หรือสีเขียว หรือสีชา</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 13 ก.ย. 2560         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602 .....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
6	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SUTRAK แบบรถยนต์ 6006242 ประเภทรถยนต์ M2 M3 พื้นที่ใช้งาน 3.228 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 265 มิลลิเมตร ความโค้ง 30 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 6.76 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะพิเศษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี หรือสีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของเนื้อยวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ ..... 13 ก.ย. 2560 .....         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พีเอ็มเค โดมอนต์กลาส จำกัด.....

ใบอนุญาตที่.....ท 4428-10/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
7	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SUTRAK แบบรถยนต์ 6009351 NEW ประเภทรถยนต์ M2 M3 พื้นที่ใช้งาน 4.126 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 34 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนากระจกของกระจกกันลมหน้า : 7.76 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนากระจกของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนากระจกของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะเหตุยกเว้น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลิต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี หรือสีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีอ่อนนียวน่า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณที่บดแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">             (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์)            ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน            พนักงานเจ้าหน้าที่            วันที่ 13 ก.ย. 2560         </p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พีเอ็มเค โดมอนต์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
8	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SUTRAK แบบรถยนต์ 6009351 NEW ประเภทรถยนต์ M2 M3 พื้นที่ใช้งาน 4.126 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 70 มิลลิเมตร ความโค้ง 34 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 7.76 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : สีน้ำเงิน</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะเหตุยภูมิ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีอ่อนยวน่า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณที่บแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมลป (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
9	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SUTRAK แบบรถยนต์ MAN MAIN ประเภทรถยนต์ M2 M3 พื้นที่ใช้งาน 4.103 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 225 มิลลิเมตร ความโค้ง 26 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 8.26 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะพิเศษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสีหรือสีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณที่บแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมลพ (นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 13 ก.ย. 2560 วันที่ .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
10	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SUTRAK แบบรถยนต์ 6008134 ประเภทรถยนต์ M2 M3 พื้นที่ใช้งาน 4.423 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 200 มิลลิเมตร ความโค้ง 13 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 8.76 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะพิเศษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสีหรือสีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนี่ยวนำ : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ คำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต ..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่ ..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
11	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ใช้เป็นกระจกกันลมหน้า ผู้ทำรถยนต์ SUTRAK แบบรถยนต์ H105607 ประเภทรถยนต์ M2 M3 พื้นที่ใช้งาน 3.496 ตารางเมตร ความสูงส่วนโค้ง 220 มิลลิเมตร ความโค้ง 70 มิลลิเมตร</p> <p><b>คุณลักษณะหลัก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- ความหนาของกระจกกันลมหน้า : 10.76 มิลลิเมตร</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง (ทั้งหมด/บางส่วน) ระบุสี : ไม่มีสี</li> </ul> <p><b>คุณลักษณะพิเศษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโพลต</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสีหรือสีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเหนียวหน้า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณทึบแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมล-1 (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ 13 ก.ย. 2560 วันที่ .....</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต..... บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่..... ท 4428-10/2602

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
12	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- กลุ่มความหนา : II</li> <li>- ความหนาของวัสดุคั่นกลาง : 0.38 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : -</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง : ไม่มีสี</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสีเขียว</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีเนื้อนิยวน่า : ไม่มี</li> <li>- บริเวณที่บแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมล- (นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่ 13 ก.ย. 2560</p>

## รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

ผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท พีเอ็มเค โดมอนด์กลาส จำกัด

ใบอนุญาตที่.....ท 4428-10/2602.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)
13	<p>ประเภทกระจกหลายชั้นที่ไม่ใช่เป็นกระจกกันลมหน้า</p> <p>คุณลักษณะหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำนวนชั้นของกระจก : 2</li> <li>- จำนวนชั้นของวัสดุคั่นกลาง : 1</li> <li>- กลุ่มความหนา : III</li> <li>- ความหนาระบุของวัสดุคั่นกลาง : 0.76 มิลลิเมตร</li> <li>- กรรมวิธีพิเศษของกระจก : ความร้อน</li> <li>- ชนิดและแบบของวัสดุคั่นกลาง : PVB Acoustic interlayer</li> <li>- ชนิดและแบบของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- ความหนาระบุของพลาสติกเคลือบ : -</li> </ul> <p>คุณลักษณะพิเศษ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชนิดของวัสดุ : กระจกโฟลต</li> <li>- สีของวัสดุคั่นกลาง : ไม่มีสี</li> <li>- สีของกระจก : ไม่มีสี หรือมีสีเขียว หรือสีชา</li> <li>- สีของพลาสติกเคลือบ : -</li> <li>- สีอ่อนเยว่น้ำ : ไม่มี</li> <li>- บริเวณที่บแสง : มี</li> </ul> <p style="text-align: right;">กมล-1</p> <p style="text-align: right;">(นางกมลวรรณ จำเลิศวัฒน์) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ วันที่..... 13 ก.ย. 2560.....</p>