

ใบอนุญาตที่..... น 2071-2941/1955



แบบ มอ. ๖
คำขอที่..... ๒ 1955-3774 D
รับเมื่อ..... ๖ ก.พ. 57
รายที่..... 239-1
รับไปเมื่อ..... 27 ส.ก. 57

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท บริลลิแอนซ์ จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 344
ตรอก/ซอย..... ศูนย์วิจัย 4 ถนน..... พระรามที่ 9 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางกะปิ
อำเภอ/เขต..... ห้วยขวาง จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาธรรมภวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้

ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ส่งออก..... SHENZHEN ZHONGCHENGFA INDUSTRY COMMERCE CO., LTD CHINA

ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน

ทำที่โรงงานชื่อ..... GUANGZHOU ZHONGHENG OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

ที่ตั้งโรงงาน..... NO.133-1, LONGXING MIDDLE ROAD, YONGXING VILLAGE, TAIHE TOWN

..... BAIYUN DISTRICT, GUANGZHOU CITY, GUANGDONG PROVINCE

..... PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 27 ส.ค. 2557 พ.ศ.....

(นายอุทธี ศรีทองโตตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

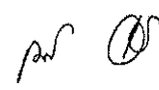
ผู้รับใบอนุญาต 0105551000019

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

**รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่..... น. 2071-2941/1955.....**

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ E27 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 3 W 4 W 5 W 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W และ 15 W
2	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G24 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 6 W 7 W 8 W 9 W 10 W และ 11 W
3	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขั้วหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W และ 23 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 10 W 11 W 12 W 13 W 14 W 15 W 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W 28 W 29 W 30 W 32 W 34 W 35 W 36 W 38 W 40 W 42 W 45 W 47 W 48 W 50 W 53 W 54 W 55 W 56 W 58 W 60 W 62 W 64 W 65 W 68 W 70 W 72 W 75 W 77 W 78 W 80 W 82 W 84 W 85 W 88 W 90W 95 W 100 W 105 W 110 W 115 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W 175 W 180 W 185 W 190 W 195 W และ 200 W
5	ดวงโคมไฟฟ้าทึดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 80 W 85 W 90 W 95 W 100 W 105 W 110 W 115 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155W 160 W 165 W 170 W 175 W 180 W 185 W 190 W 195 W และ 200 W
6	ดวงโคมไฟฟ้สำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขั้วหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอดแอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 60 W 90 W 95 W 100 W 105 W 110 W 115 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 145 W 150 W 155 W 160 W 165 W 170 W 175 W 180 W 185 W 190 W 195 W และ 200 W


 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 พนักงานเจ้าหน้าที่