

ใบอนุญาตที่..... น 2166-2971/1955.....



คำขอที่ น 1955-3912
 รับเมื่อ 29 มิ.ย. 57
 รายที่ 242-1
 รับไปเมื่อ 22 ก.ย. 2557

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้
 บริษัท สยาม แอลอีดี จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 440.....
 ตรอก/ซอย..... ถนน พระรามที่ 2 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางมด
 อำเภอ/เขต..... จอมทอง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาธรรมภวนวิทย์.....
 มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
 เครื่องหมายการค้า.....
 ผู้ส่งออก..... CECEP LATTICE LIGHTING CO., LTD.
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน
 ทำที่โรงงานชื่อ..... CECEP LATTICE LIGHTING CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน..... NO.689, AIXIHU ROAD (NORTH), NATIONAL HI-TECH DEVELOPMENT ZONE
 NANCHANG, JIANGXI, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 22 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....


 (นายอุทธี ศรีทองเกียรติ)
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105551046019

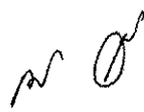
คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่..... น. 2166-2971/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับวัตถุประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 75 W 80 W 90 W 95 W 100 W 110 W 120 W 125 W 130 W 135 W 140 W 150 W 160 W 165 W 170 W 180 W 185 W 190 W 200 W 210 W 220 W 230 W 240 W 250 W 260 W 270 W 280 W และ 300 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15 W 20 W 25 W 30 W 35 W 40 W 45 W 50 W 55 W 60 W 65 W 70 W 75 W 80 W 85 W 90 W 95 W 100 W 110 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 200 W 210 W 220 W 230 W 240 W และ 250 W
3	หลอดแอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ชั่วหลอดแบบ G13 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-265 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 16 W 17 W 18 W 19 W 20 W 21 W 22 W 23 W 24 W 25 W 26 W 27 W และ 28 W  (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่