



คำขอที่ ๖ 1955-5113  
 รับเมื่อ 11 ก.ย 59  
 รายที่ 242  
 ลงไปเมื่อ 29 ก.พ. 2559

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 8831-5185/1955

## ใบอนุญาต

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

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 440  
 ตรอก/ซอย..... ถนน..... พระรามที่ 2 หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... บางมด  
 อำเภอ/เขต..... จอมทอง..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีตจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... SHENZHEN MINGJIN IMPORT & EXPORT CO., LTD. CHINA  
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... AOK LED LIGHT COMPANY LIMITED  
 ที่ตั้งโรงงาน..... BUILDING 1<sup>ST</sup> GEORGES SCIENCE AND TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK  
 OUTER RING ROAD, BAO'AN, SHENZHEN, GUANGDONG  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่..... 29 ก.พ. 2559..... พ.ศ.....

(นายธวัช ผลความดี)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

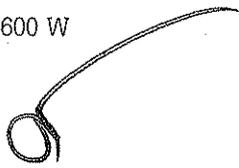
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105551046019

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 8831-5185/1955...

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 1000 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 90-305 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 5 W ถึง 70 W และ 75 W ถึง 600 W   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่