



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 2252-2995/1955

คำขอที่..... น 1955-3756  
รับเมื่อ..... 10 ม.ค. 57  
รายที่..... 196  
รับไปเมื่อ..... 10 ก.ย. 57

### ใบอนุญาต

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

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 333/99  
ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่..... 2..... ตำบล/แขวง..... ราชاتهเว  
อำเภอ/เขต..... บางพลี..... จังหวัด..... สมุทรปราการ  
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซิดจำกัดสัญญาณรภกวนวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
เครื่องหมายการค้า.....  
ผู้ส่งออก..... KMW INC.  
ประเทศ..... สาธารณรัฐเกาหลี  
ทำที่โรงงานชื่อ..... KMW INC.  
ที่ตั้งโรงงาน..... 183-6 YEONGCHEON-RO ,DONGTAN-MYEON, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO  
..... REPUBLIC OF KOREA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ณ วันที่..... 10 ก.ย. 2557..... พ.ศ.....

(นายอุดมธี ศรีทองโคตร)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

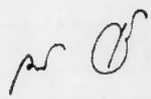
ผู้รับใบอนุญาต 0115555002920

ค่าเดือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่.....น 2252-2995/1955..

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 15 W 16 W 18 W 26 W 34 W 40 W 50 W 52 W 60 W 65 W 80 W 100 W 200 W และ 400 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 7 W 15 W 24 W 26 W 34 W 40 W 50 W 52 W และ 60 W
3	ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงสว่างบนถนน มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 9 W 18 W 36 W 40 W 50 W 60 W และ 70 W
4	ดวงโคมไฟฟ้าเสาสูง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 100-277 V ใช้หลอดแอล อี ดี กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 50 W 70 W 75 W 80 W 100 W 200 W 300 W 400 W และ 800 W

  
 (นางเบญจมาพร เอกฉัตร)  
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน  
 พนักงานเจ้าหน้าที่