



แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่..... น 2252-2995/1955

คำขอที่..... ๒ 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..... บริษัทส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : 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.....

(นายสุทธิ ศรีตองโคตร)
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

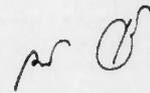
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0115555002920

คำเตือน
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