



ใบอนุญาตที่..... น 8739-5162/1955

คำขอที่ ๔ 1955-5304
รับเมื่อ 16 ต.ค 58
รายที่ 437
รับไปเมื่อ - 9 ส.ค. 2559

แบบ มอ. 6

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท อีเลคทรอนิคส์ ซอร์ซ จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 7/129 อาคารเซ็นทรัลทาวเวอร์เอป็นเกล้า ชั้น 17 ห้อง 21702
ตรอก/ซอย ถนน บรมราชชนนี หมู่ที่ - ตำบล/แขวง อรุณอั้มรินทร์
อำเภอ/เขต บางกอกน้อย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ซีดจำกัดสัญญาฉบับกรมวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า
ผู้ส่งออก GUANGDONG ERMAN LIGHTING CO., LTD.
ประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ทำที่โรงงานชื่อ GUANGDONG ERMAN LIGHTING CO., LTD.
ที่ตั้งโรงงาน NO. 13 BUILDING, MINGHUI ROAD, GAOXIN DISTRICT, JIANGMEN CITY
GUANGDONG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ - 9 ส.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายรัชช ฝลคความดี)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ผู้รับใบอนุญาต 0105530065201

คำเตือน
ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
ที่..... น 8739-5162/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 170-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 6 W ถึง 30 W
2	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 170-240 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 6 W ถึง 30 W


(นายวันชัย พนมชัย)
ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
พนักงานเจ้าหน้าที่