



คำขอที่ ๒๑๙๖-๕๑๕
 รับเมื่อ ๑๔ ส.ค. ๒๕๕๘
 รายที่ ๒๕
 รับเมื่อ ๒๑ ต.ค. ๒๕๕๘

แบบ มอ. ๖

ใบอนุญาตที่ น 6952-4437/1955

ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
 เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท ออสแรม (ประเทศไทย) จำกัด

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2922/251 ชั้นที่ 19 อาคารชาลูนีสระทาวเวอร์ 2
 ตรอก/ซอย ถนน เพชรรัตนใหม่ หมู่ที่ ตำบล/แขวง บางกะปิ
 อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บริษัทส่งออกและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัมฤทธิ์บรรณวิทย์

มาตรฐานเลขที่ มอก. 1955-2551 ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต

เครื่องหมายการค้า OSRAM (MALAYSIA) SDN. BHD.
 ประเทศ มาเลเซีย

ที่โรงงานชื่อ SHENZHEN HENSEL PHOTOELECTRON CO., LTD.
 ที่ตั้งโรงงาน HONGLIAN INDUSTRIAL PARK (KAIXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK)
 WEST OF HUIAO AVENUE, HUIYANG ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL
 DEVELOPMENT ZONE, HUIZHOU CITY, GUANGDONG, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขาธิการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 21 ต.ค. 2558 พ.ศ.

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 0105537083620

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขาธิการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา

กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ที่.....น 6952-4437/1955.....

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	<p>ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์รับโหลดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220-240 V กำลังไฟฟ้าที่กำหนด 8.2 W ถึง 55 W และ 105 W ถึง 240 W</p> <p style="text-align: right;"> (นางเบญจมาพร เอกฉัตร) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่</p>