



คำขอที่ ๑๖ 1955-5919 แบบ มอ. ๖  
 รับเมื่อ 21 ก.ย. 59  
 รายที่ 83  
 รับไปเมื่อ 27 ต.ค. 2559

ใบอนุญาตที่..... น 11934-5982/1955

## ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด  
 ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
 อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑  
 เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
 ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้  
 บริษัท ไทย อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล จำกัด

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... 88  
 ต.รอก/ซอย..... ถนน..... งามอินทรา หมู่ที่..... ตำบล/แขวง..... คันทายาว  
 อำเภอ/เขต..... คันทายาว..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร  
 นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... บริษัท ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาฉบับกวนวิทย์  
 มาตรฐานเลขที่ มอก. .... 1955-2551 ..... ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้  
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต  
 เครื่องหมายการค้า.....  
 ผู้ส่งออก..... SHANGHAI UNITEK IMPORT & EXPORT CO., LTD.  
 ประเทศ..... สาธารณรัฐประชาชนจีน  
 ทำที่โรงงานชื่อ..... CHENYI (ZHEJIANG) ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD.  
 ที่ตั้งโรงงาน..... SHENGZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, PUKOU DISTRICT, ZHEJIANG  
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เลขานุการกำหนด

ออกให้ณ วันที่ 27 ต.ค. 2559 พ.ศ.....

(นายพิสิฐ รังสฤษฏ์วุฒิกุล)

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 ผู้รับใบอนุญาต 0105546003994

คำเตือน  
 ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่เลขานุการกำหนด

รายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา  
กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร  
ที่ น 11934-5982/1955

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/แบบ/ขนาด/ชั้น/และอื่นๆ)
1	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป มีอุปกรณ์ขับหลอดอิเล็กทรอนิกส์ ใช้หลอด แอล อี ดี แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 220 V กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 0.5 W ถึง 70 W
2	หลอด แอล อี ดี ที่มีอุปกรณ์ขับหลอดในตัว ขั้วหลอดแบบ GU5.3 แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12 VAC กำลังไฟฟ้ที่กำหนด 0.5 W และ 7 W   (นายวันชัย พนมชัย) ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่